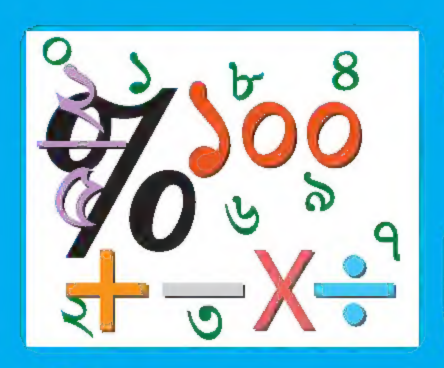
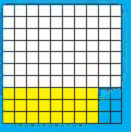
গণিত

ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি









জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত



ইবতেদায়ি

পঞ্চম শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত







জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা - ১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত

প্রকাশক কর্তৃক সর্বমত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম সংস্করণ রচনা ও সম্পাদনা

শামসূল হক মোপ্রা এ. এম. এম. আহ্সান উদ্লাহ ড. অমল হালদার ফণন কুমার ঢাদী

> লিল্ল সম্পাদনা হাশেম খান

প্রথম মুদ্রণ : আগস্ট ২০১২ পরিমার্জিত সংস্করণ : আগস্ট ২০১৫ পুনর্মুদ্রণ : জুলাই ২০২৩ পরিমার্জিত সংস্করণ : অক্টোবর ২০২৪

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপৃত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গক্থা

ইবতেদারি জ্ব মাদ্রাসা শিকার ভিত্তিভূমি। প্রাথমিক শিক্ষা সুনির্দিষ্ট পকামুখী ও পরিকল্পিত না হলে গোটা শিক্ষা ব্যবস্থাই দুর্বপ হয়ে পড়ে। এই বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে ২০১০ সালের শিক্ষানীতিতে প্রাথমিক স্করকে বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। বিশের উল্লত দেশসমূহের সাথে সংগতি রেখে প্রাথমিক জ্বরের পরিসর বৃদ্ধি এবং অন্তর্ভুক্তিমূলক করার ওপর জ্যোর দেওয়া হয়েছে। সামাজিক ও অর্থনৈতিক জ্বর এবং ধর্ম-বর্ণ কিংবা লৈজিক পরিচর কোনো শিক্ষর শিক্ষাশ্রহণের পথে ধেন বাধা না হয়ে দাঁড়ায় এ বিধয়েও বিশেষ দৃষ্টি ব্রাখা হয়েছে।

প্রাথমিক শিক্ষাকে যুগোপযোগী করার লক্ষ্যে জ্বাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড (এনসিটিবি) একটি সমন্বিত শিক্ষাক্রম গ্রহণ করেছে। এই শিক্ষাক্রমে একদিকে শিক্ষাবিজ্ঞান ও উন্নতবিশ্বের শিক্ষাক্রম অনুসরণ করা হয়েছে, অন্যদিকে বাংলাদেশের চিরায়ত শিখন-শেখানো মূল্যবোধকেওগ্রহণ করা হয়েছে। এর মাধ্যমে শিক্ষাকে অধিকতর জীবনমূবী ও ফলপ্রস্ করার প্রয়াস বাস্তব ভিত্তি পেয়েছে। বিশায়নের বাস্তবতার শিতদের মনোজাগতিক অবস্থাকেও শিক্ষাক্রমে বিশেষভাবে বিবেচনার রাখ্য হয়েছে।

শিক্ষাক্রম বান্তবারনের সবচেরে ভরত্বপূর্ণ উপাদান-উপকরণ হলো পাঠ্যপুন্তক। এই কথাটি মাধায় রেখে এনসিটিবি প্রাথমিক ন্ধরসহ প্রতিটি ন্ধর ও প্রেনির পাঠ্যপুন্তক প্রণায়নে সবসময় সচেই বয়েছে। প্রতিটি পুন্তক রচনা ও সম্পাদনার ক্লেক্সে শিক্ষাক্রমের লক্ষা ও উদ্দেশাকে প্রধান্য দেওরা হয়েছে। শিক্তমনের বিচিত্র কৌত্বক এবং ধারণক্ষমতা সম্পর্কে রাখা হয়েছে সজাপ দৃষ্টি। শিক্ষা-শেখানো কার্যক্রম যেন একমুখী ও ক্লান্তিকর না হয়ে আনন্দের অনুধক্ষ হয়ে ওঠে সেনিকটি শিক্ষাক্রম এবং পাঠ্যপুন্তক প্রণারনে বিশেষ ওরত্ব দেওরা হয়েছে। আশা করা য়ায়, প্রতিটি বই শিতদের সুষম মনোদৈহিক বিকাশের সহায়ক হয়ে। একই সাধে তাদের কার্তিকত দক্ষতা, অভিযোজন সক্ষমতা, দেশপ্রেম ও নৈতিক মুল্যবাধ অর্জনের পথকেও সুগম করবে।

আবশ্যকীয় বিষয় বিসেবে ইবডেদায়ি ছবে গশিত পাঠ্যপুদ্ধকটি প্রদান করা হয়েছে। গণিতের বিষয়বস্তুগুলো সহজ ও আকর্ষণীয়ভাবে উপত্মপন করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। গণিতের পাঠ্যক্রমপূলো জানা থেকে অজানা এবং সহজ খেকে কঠিন অনুক্রমে সাজানো হয়েছে, ফলে শিখন-শেখানো কার্যক্রম অধিকতর কার্যকর হয়েছে। শিক্ষাবীদের অধিক অনুশীপনের সুবিধার্থে গণিত পাঠ্যপুদ্ধকে নিজে করি অনুশীপন যুক্ত করা হয়েছে। সার্বিকভাবে শিক্ষাবীরা গণিতের ধারণান্তলো নিকট পরিবেশ ও বাস্তব ঘটনাবাদির আদোকে অনুধাবন করে অনুশীপনের মাধ্যমে আজ্মন্থ করতে পারবে বলে আশা করা যায়।

বইটি রচনা, সম্পাদনা ও পরিমার্জনে যেসব বিশেষজ্ঞ ও শিক্ষক নিবিভ্তাবে কাজ করেছেন তাঁদের বিশেষভাবে কৃতজ্ঞতা জানাই। কৃতজ্ঞতা জানাই তাঁদের প্রতিও যাঁরা অলংকরণের মাধ্যমে বইটিকে শিবদের জন্যে চিন্তাকর্ষক করে তুলেছেন। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে প্রয়োজনের নিবিশে পাঠ্যপৃষ্টকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্সেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষাক্রম অনুযায়ী প্রদীত পাঠ্যপৃষ্টকটিকে তিন্তি হিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। সময় ষদ্মতার কারণে কিছু ভুলত্রটি থেকে যেতে পারে। সুধিজনের কাছ থেকে যৌক্তিক পরামর্শ ও নির্দেশনা পেলে সেগুলো গুরুত্বের সাথে বিবেচনায় নেওয়া ছবে।

পরিশেষে বইটি যাদের জন্য, সেই কোমলমতি শিক্ষাব্বীদের সার্বিক কল্যাণ কামনা করছি।

অক্টোবর ২০২৪

ধ্রকেসর ড. এ কে এম রিয়াজুল হাসান চেয়ারম্যান জাতীয় শিকাক্রম ও গঠিঃপৃত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

চরিত্র ও প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র: পাঠ্যপৃস্তকে রেজা ও মিনা নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পর্য্ত হবে।





পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগুলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মূল প্রশ্ন : এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মূলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ: কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষার্থীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



অনুশীপন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিথন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।



| <u> অধ্যায়</u> | বিষয়বস্তৃ | পৃষ্ঠা |
|-----------------|------------------------------------|--------|
| 2 | গুণ | 2 |
| 2 | ভাগ | ٩ |
| 9 | চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি | 25 |
| g | গাণিতিক প্রতীক | 45 |
| æ | প্ৰিতক এবং প্ৰনীয়ক | २७ |
| 4 | ভাল | 940 |
| ٩ | দশমিক ভগুণে | wa. |
| b* | গড় | bp |
| 8 | শতকরা | 28 |
| 30 | জ্যামিতি | 200 |
| 22 | পরিমাপ | 226 |
| 25 | शम्य | ১৩৩ |
| ১৩ | উপান্ত বিন্যস্তকরণ | 785 |
| 78 | ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার | 265 |
| 50 | উন্তর্যাশা | ১৫৬ |

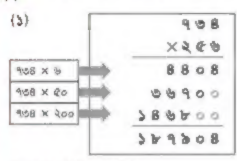
वधात 3

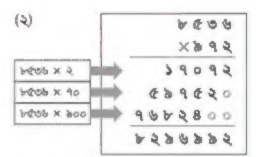
গুণ

১.১. গুণ করার প্রক্রিয়া



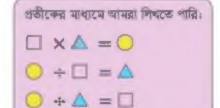
- (১) ৭৩৪ কে ২৫৬ যারা গুণ করি ।
- (২) ৮৫৩৬ কে ১৭২ দারা গুণ করি।





64464 × 265 × 965 × 966 ×







পূপ কর :

- 450 × 608 (4)
- (2) beox 209
- 460 × 60P (6)

- (8) COB X 25B
- (4) 878 x 205
- (b) 905 × 209

- (9) 2386 × 300
- (P) 0235 x 89P
- (b) 6082 x 678

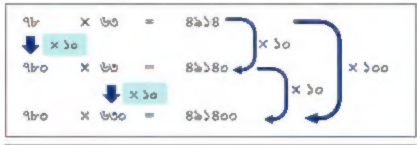
- 408 × POBC (06)
- 500 x 6000 (CC)
- (\$2) 2090 x 200

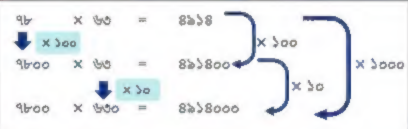


৭৮×৬৩ = ৪৯১৪, এই গুণটি ব্যবহার করে নিচের গুণগুলো লক্ষ করি ।

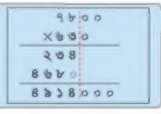
(3) 900 X 600

(2) 9000 × 800





গুণগুদোকে আমরা অনুধুমিকভাবেও শিখতে পারি। গুণা, গুণক ও গুণফংকর '০' (গুনা) গুণোর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক রয়েছে ?







श्रेषं क्य :

- (3) @00 × 020
- (4) 400 x 270
- (a) 800 × 770

- (8) @@o × 800
- (0) 200 × 900
- (4) 8000 × 240

- (9) 2300 × 630
- (b) 5900 × 500
- (a) 9800 × 600

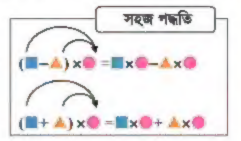
- (\$0) 2000 × 800
- 00P × 000% (22)
- (32) Good x 600



সহজ পন্থতিতে গুণ করা শিব।

- - 50 × 666 (5)
 - P30 × 0066 (c) 85 × 066 (5)

(2) \$97 × 45 = (7000 -3) × 02 x 62 -X BR



(\$) \$\dagger \times \times 8 = (- \dagger \times \dagger \times 8 = \left(\times \dagger \da X 48

(b) = PDO X 0066 (c) - 200) X (009 X 1029 -X (925)



সহজ পশ্বতি ব্যবহার করে গুণ করি ।

- (2) 202 × 86
- (4) \$\$0 × 00
- P5 X 0066 (c)



गुंधे करा :

- (5) 335 × 90
- (4) 555 × 55
- (b) \$50 × 60

- (8) 230 × 280
- (@) 2200 × 800
- (8) 2200 x 29

- (9) 203 x 20
- (P) 207 × 48
- (P) 230 x 550

- (20) 2002 X 590
- (\$\$) \$050 × 600
- () 4) \$300 × 400

- (20) 2200 × 22
- (28) 2020 × 22
- 666 × 6006 (26)

১.২. খাশিঘর পূরণ



थानिचछा সংখ্যা বসাই ।

| (3) | 3 |
|-----|---------|
| | × 3 b |
| | > b 8 |
| | 338 |
| | 7 2 5 8 |
| | 3 0 8 |

| 670 |
|------|
| X |
| 8690 |
| 0 |
| @90 |
| |



 (১) নন্ধর গুপটি, আমি প্রথমে পক্ষ করেছি ২ । × ১০ - ২২৮০ । এরপর আমি অন্য সংখ্যাপুলো নির্ণয় করতে পেরেছি ।

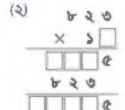
| (3) 3 | रस्त | नुद्ध , | অথি | नुक |
|---------|------|---------|------|------|
| क्टर्डा | tese | × | - 80 | bo |
| 鱼农 | 670 | × |]-[] | 4901 |

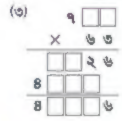




थानिषदा मर्खा वनाउ :

| (2) | | | 2 |
|-----|---|---------|---|
| | × | | 2 |
| | | 0 | 8 |
| | ٥ | | |
| 8 | | (NOTE) | 8 |







ভানপাশের গুণের ক্ষেত্রে এক একটি বর্ণ একটি নির্দিউ অঞ্চ নির্দেশ করে। ক, ধ একং গ এর অঞ্চপুলো নির্ণয় করি।



প্রথমে আমি দেংগছি ২ গ × ব = ৬ গ। খ এবং গ এর জন্য কোন সংখ্যা আসবে গ



अनुनीननी ১

১. পুণ কর :

- (5) 250 × 052
- (4) 836 × 698
- (a) 805 x 400

- 18) 3269 × 286
- (2) 6296 × 526
- (b) 902F × 859

- (9) 5508 × 403
- (b) 8009 X bob
- (b) 9030 × 580

২. পুগ কর :

- (5) 800 × 600
- (4) You × 500
- (b) Bo20 × 520

- 181 6560 x 230
- (¢) 9800 × 900
- (b) 6000 × 200

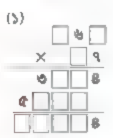
সহজ শশ্বতিতে গৃণ কর :

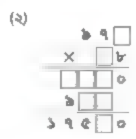
- (2) 252 × 86
- (3) \$50 X 50
- (b) \$50 × 060

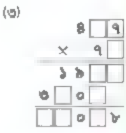
- (B) \$200 × 800
- (6) 202 × 50
- (6) 330 × 280

- (9) 3003 X 96
- (b) 3030 X 680
- (a) 5500 × 500

अभिभद्ध সংখ্যা বসাও :







৫. গ্রামবাসীরা গ্রামের রাস্কা মেরামতের জন্য টাকা জোলার সিম্পান্ত নিলেন । গ্রামে ৩২৪টি পরিবার
আছে। প্রত্যেক পরিবার যদি ২৫০ টাকা করে জমা দেয়, তাহলে সর্বমোট কত টাকা হবে ?

অধ্যায় ২

ভাগ

২.১. ভাগ করার প্রক্রিয়া



ভাগ করি ৬৯৭৬৮ 🛨 ২৪৫

280) 8890b 880 ৬৯৭৩৮ সংবাটির বাম থেকে প্রথম ৩টি অন্তক বিবেচনা করি, কারণ ভাজক ২৪৫ একটি ৩ অন্তক বিশিক্ট সংখ্যা।

২৪৫ x ২ = ৪৯০ ২৪৫ x ৩ = ৭৩৫
তাই, ভাগফদের শতকের স্থানে ২ হবে এবং
৬৯৭ এর নিচে স্থানীয় মান জনুম্যী ৪৯০
বনিয়ে বিদ্যোগ করি



পালের চিত্র অন্যায়ী বিয়োগঞ্চেরে ভান পালে ত নিয়ে জানি এবং একই পন্ধতিতে ভাগটি সমাপ্ত করি



28¢) 5390b 830 2090 2090

280) 58906

8 % 0

বাচাই পশ্বতি :

নিচের সূত্র খানুখায়ী উন্তর খাচাই করে দেখি ।

ভাজক 🗴 ভাশকল 🛨 ভাগশেৰ

= डाभा

2 F B

ভাৰ্ডক ভাল্ডেক ভাল্ডেক ২৪৫ X ২৮৪ + ১৫৮

= ৬৯৫৮০ + ১৫৮ = ৬৯৭**৩৮** →সঠিব

ভাগকৃদ ২৮৪ ও ভাগদেব ১৫৮

300

লক করি ভাগনের < ভাজক

শ্রধাৎ ভাগশেষ সবসময় ভাজকের চেয়ে হোট



ভাগ করি ৩৮৫০০ 🛨 ৬৮৭

449 00000

449 00000 8 2 2 2 20

ও৮৫০০ সংখ্যার বাম থেকে প্রথম ৩টি জঞ ৬৮৭ দারা ভাগ করা সম্বর ময়, সূতরাং প্রথম ৪টি অছক ১৮৫০ বিকোনা করি। 344 × 0 = 3830 949 × 6 = 8755 এইভাবে, ভাগফদের দশকের স্থানে ৫ হবে পালের চিত্র অনুযায়ী ভাগতি নমান্ত করি :



এই ভাগ এর ক্ষেত্রে, ভাগফল ২ অঞ্চের স্থানীয় মান অনুযায়ী সঠিকভাবে সাজালে जाभारमञ्ज पुन २७ग्राज जानस्का थाकर्व ना ।



ভাগফদ ৫৬, ভাগদেব ২৮

ভাক্ত ক **सागराम** ডোগলেব্ STET ৬৮৭ × ৫৬ + ২৮ = ৩৮৫০০ → সঠিক

ভাগ কর

(3) 20836 - 63 (2) 62666 - PO 00\$ + 406\$B (c)

806 - 84000 (8)

161 40600 - 00r

16, 92000 - 620

(9) 20805 ÷ 95%

प्रदेश के व्यव्हर्भ

(৯) ৫৪২২৩ -- ৬০৭

(30) 8090 (32) 450 00 840 (32) 90000 + 80

अर्डिक कि ना याहाई कत :

(プ) のつつと名 ÷ ブグ8 বাই আন্তর্মন グラク & 田田に山立 グト

(২) ৯৪০০০ ২০৩ এর ভাগাকৃদ ৪৬২ র ভাগাদের ২১৪

৩) ৫৬৭৮১ — ৪১৮ এর ভাগরুল ১৩৪ ও ভাগদের ৭৭৭



ভাগ করি

- (2) 5875 ÷ 20 (5) 2568 ÷ 200
- 00 C + 08 600 (0)

(6)

- (3) 100 3258
 - 000 268 200 8 &
- 600 100160890 800 960 900 390 006

90



নিচের বন্ধ তিনটি লক্ষ করি। ভাল্যা, ভালক, ভাগদেশ ও ভাগশেষ এর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় 🕆 শ্রেণিতে আলোচনা করি 👚



41 ७२७८ + ५०० - ७२ जानरमन ५८

5) ७७३१७ +३०० = ७७३ छात्राम्य १७

ভাগ না করেই ভাগফলকে বৃস্ত দিয়ে এবং ভাগলৈয়ের নিচে দগে দিয়ে প্রকাশ কর , যেমন:

8036 + 300

- (2) OF45 ÷ 20 (3) EV95 ÷ 200 (0) EV966 ÷ 200
- - ভাগ কর :
 - (2) GOP ÷ 20
- (২) ও**৬০ ÷** ১০
- oo € ÷ of ≰8 (v)

- 18 4800 ÷ 200 (4) \$9\$40 ÷ 200 (6) \$9400 ÷ 200

২.২. ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা



একটি কোম্পানিতে ২২৫ জন কর্মচারী কাজ করেন। কোম্পানিটির মাসে ৯৫৬২৫ টাকা লাভ হলো। গাভের টাকা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিম্পান্ত নেওয়া হলো। প্রত্যেক কর্মচারী কত টাকা করে গাবেন ?

সমাধান

আমরা যদি ৯৫৬২৫ টাকা ২২৫ জনের মধ্যে ভাগ করি, তাহদে ৯৫৬২৫ ÷ ২২৫ = ৪২৫ প্রভাক কর্মচারী ৪২৫ টাকা পাবেন।



একটি গ্রামের রাস্টা মেরামতের জন্য গ্রামবাসী প্রত্যেক পরিবারের কাছ পেকে সমপরিমাণ করে টাকা ভোগার সিন্ধান্ত নিলেন। গ্রামে ৬৬৭টি পরিবার আছে এবং রাস্টা ঠিক করার জন্য ৮০০০০ টাকা প্রয়োজন। প্রত্যেক পরিবার কত টাকা করে সেবে ।

সমাধান

জামরা যদি ৮০০০০ টাকা ৩৬৭টি পরিবারের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে ৮০০০০ 🛨 ৩৬৭ = ভাগফল ২১৭ ভাগশেব ৩৬১

প্রত্যেক পরিবার যদি ২১৭ টাকা করে দেয়ে, ভাহশে প্রয়োজনীয় টাকার চেয়ে কম টাকা জমা হবে , সৃত্যাং প্রত্যেক পরিবার ২১৮ টাকা করে দেবে।



কোনো দৌড় প্রতিযোগিতার পথের এক চক্র সমান ৮০০ মিটার ৷ কততম বারে ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রম করবে ৷ টেন্ডর ক্রমবাচক সংখ্যার৷



[সমাধান]

জামরা যদি ১০০০০ মিটার কে ৮০০ মিটার হারা তাগ করি, ভাহদে ১০০০০ ÷ ৮০০ = ভাগকদ ১২ ভাগশেষ ৪০০ ।

১২ তম বার ঘোরার পরেও ৪০০ মিটার পথ বাকি থাকবে। সুতরাং, ১২+১=১৩ তম বার ঘোরার সময় ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রাস্ত হবে

वनुनीवनी २

১, ভাগ কর :

২, সঠিক কি না যাচাই কর :

ও, ভাগ কর :

- ৪. কোনো বাড়িতে ৯৮০০০ গ্রাম চাল আছে ভালের যদি প্রতিদিন ৬৫০ গ্রাম চাধ লাগে, তবে কডাতম দিনে চাল শেষ হবেং (উন্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)
- ৫. একটি বই তৈরি করতে ১২৮ তা কাগজ দাগে। ৬০০০০ তা কাগজ দিয়ে কয়টি বই তৈরি করা यादव १
- ৬, একটি কোম্পানির ব্যবসায় ১৫২০০ টাকা সাস্ত হলো এবং তা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিন্ধান্ত হলো । যদি প্রভোক কর্মচারী ৮০০ টাকা করে পান, ডাহলে কর্মচারীর সংখ্যা কত ?
- ৭, একজন লোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা করে সঞ্চয় করেন কততম মাসে তার সঞ্চিত টাকা ৫০০০০ অতিক্রম করবেং ভিত্তর ক্রমবাচক সংখ্যার৷
- 🕝, একটি বাঙ্গে ২৫০টি কভু প্যাকেট করা যায় 🔝 এরকম ৪৩৫৪৮টি বস্তু প্যাকেট করার জন্য কয়টি বাঙ্গ প্রয়োজন 💡

চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি

৩.১. কম্মনীর ব্যবহার



ক্রধনী ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

ক্শনী ব্যবহারের নিয়ম

- ১: বাম থেকে ভালে হিসাব করি।
- ২ প্রথমে ভাগ তারপর গৃণ একং সর্বশেষে যোগ ও বিয়োল করি।
- কশ্বনী থাকলে কমনীর ভিতরেরগ্লো আলো গগনা করি। প্রথম প্রথম কমনী ।), পরে
 দিতীয় কমনী ()এবং তারপর তৃতীয় কমনীর () কাজ করি।

সমাধান :



উপরের নিরম ব্যবহার করে নিচের হিসাবসূলা করি।

$$0\zeta \div [\zeta - \{9 - \xi \times (p - \xi\zeta)\} \times \{0 + \alpha \div 98\}] + p(\zeta)$$



হিসাব করি

(2) 25 ÷ (5 × @)

- (২) ১২ ÷ ২ × ৩
- (0) [28 (0×8)] + 2
- (8) \8 \ \O \x \ \ \ \ \ \ \ \ \

ক্থনী ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ ভিনু উত্তর পাওয়া বায়, ভাই নয় কি?

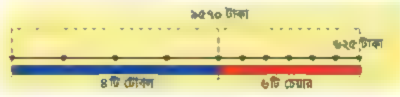




কখনী ব্যবহার করে নিচের প্রশুটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং সমস্যাটি সমাধান করি

প্রশু.

৬টি চেয়ার এক ৪টি টেবিশের মূল্য একতে ৯৫৭০ টাকা। একটি চেয়ারের মূল্য ৬২৫ টাকা হলে একটি টেবিলের মূল্য কভ !



গাণিতিক বাক্য (৯৫৭০ - (৬২৫ × ৬)) ৪

হিসাব কর 🕝

ক্ষনী ব্যবহার করে নিচের প্রশুটিকে একটি গাণিন্ডিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং সমস্যাটি সমাধান কর।

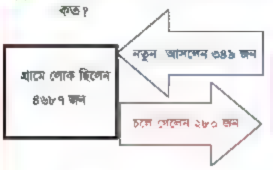
연절:

১২টি বিস্কৃট এবং ৩০টি চকলেটের মূল্য একত্রে ১৯২ টাকা। একটি বিস্কৃটের মূল্য ৬ টাকা হলে একটি চকলেটের মৃল্য কভ?

৩.২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবদি



গত বছর একটি য়ামে ৪৬৮৭ জন শোক ছিদেন। এই বছর তারও ৩৪৯ জন গোক হামে আসলেন এবং ২৮০ জন লোক গ্রাম থেকে চলে গেলেন। গ্রামটিতে বর্তমানে লোকসম্প্রা



চিত্রটি আয়াদের সমস্যাটি বুবতে সাহায্য করবে।



[সমাধান]

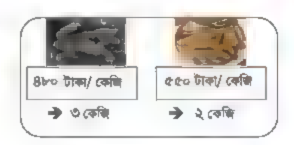
8509 + 385 - 200 = 8906

শোকসংখ্যা: ৪৭৫৬ জন



বাজারে প্রতি কেজি চিংড়ি মাছ ৪৮০ টাকা এবং প্রতি কেজি শিং মাছ ৫৫০ টাকায় বিক্রয় হয় বিদি আমরা ও কেজি চিংড়ি মাছ এবং ২ কেজি শিং মাছ ক্রয় করি এবং বিক্রেডাকে ৩০০০ টাকা দিই, ভাহলে আমরা কড টাকা ক্রেড়ে পাব।





[সমাধান ১]

চিগুড়ি মাছ . ৪৮০ × ৩ = ১৪৪০

শিং মাছ : ৫৫০ × ২ - ১১০০

মেট ১৪৪০ + ১১০০ = ২৫৪০ ফেরত: ৩০০০ – ২৫৪০ = ৪৬০

ফেরভ- ৪৬০ টাকা

[সমাধান ২]

3000 18to × 5 + 660 × 2

= 9000 - ₹680

= 8⊎o

ষ্পেরভ: ৪৬০ টাকা

- ত্বালভাক সাহেবের মাসিক বেতন ১৮৭০ টাকা। প্রতি মাসে তিনি ৩৮০০ টাকা বাসা ভাড়া বাবদ এবং ৫৬৫০ টাকা পরিবারের প্রয়োজন বাবদ ধরচ করেন। অবশিকী টাকা তিনি একটি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনি বছরে কন্ত টাকা ব্যাংকে জমা রাখেন।
- একটি পানির ট্যাংকে প্রতি মিনিটে ৫ লিটার পানি আসে

 এবং ২ লিটার পানি খরচ হয়। ১০মিনিটে পানির
 ট্যাংকটিতে কত লিটার পানি থাকবে?





ভারিক, জনিম এবং হালিম একটি আস্বাবনতের দোকানে নিয়েছিল ভারা নিচের চিত্রে দেওয়া মূল্য অনুযায়ী ১টি আলমারি, ২টি টেবিল এবং ৮টি চেয়ার কিনল এবং মোট মূল্য ৬ জন সমানভাবে ভাল করে দিল। প্রভাবেক কভ টাকা করে দিল।



[সমাবান]

(b 900 × 3 + 2300 × 2 + 980 × b) ÷ 0

= (b900 + 8200 + 4000) + 4

= 72900 + @

= %%00

প্ৰত্যেকে দিল ৬৩০০ টাকা

ত । ৫ জন লোক আসবাবপত্তের দোকানে গেলেন। তারা উপরের চিত্রে দেওয়া মূল্য অনুযায়ী ২টি আপমারি, ৩টি টেবিল এক: ১২টি চেয়ার কিনলেন এক: মোট মূল্য তারা ৫ জন সমানভাবে ভাগ করে দিলেন। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিলেন!

প্রাথমিক গণিত



মিনা এবং রিনার একত্রে ৭৫৩২ টাকা আছে। রিনার চেয়ে মিনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে। মিনা এবং রিনা প্রত্যেকের কড টাকা আছে?

[সমাধান]

রিনার আছে (৭৫৩২ ৫৬০) ওর **অর্ধেক টাকা** প্রশানুযায়ী,



(৭৫৩২ - ৫৬০) ÷ ২ = ৬৯৭২ ÷ ২ = ৩৪৮৬ টাকা

রিনার চেয়ে মিনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে অভএব, মিনার আছে ৩৪৮৬ + ৫৬০ = ৪০৪৬ টাকা

রিনার আছে ৩৪৮৬ টাকা, মিনার আছে ৪০৪৬ টাকা

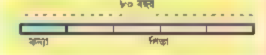






শিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি ৮০ বছর। শিতার বয়স কন্যার বয়সের চার গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত।

[সমাধান]



পিতার বয়স কন্যার ব্যাসের ৪ পুণ

পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি = কন্যার বয়সের ৫ পুণ [চিত্র অনুযায়ী]

কন্যার ব্যাস ৮০ ÷ ৫ = ১৬

ষ্ঠএব, পিতার বয়স ১৬ × ৪ = ৬৪

কন্যার বয়স ১৬ বছর এবং পিতার বয়স ৬৪ বছর।

য়াচাই করি ১৬ + ৬৪ = ৮০ →সঠিক



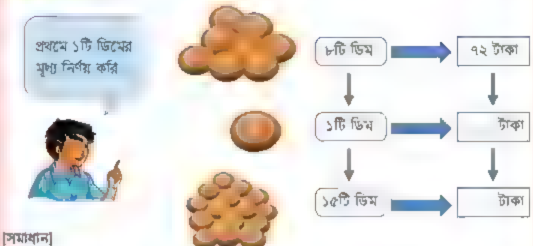
8

মলি এবং রাজুর একত্রে ৮৫৮০ টাকা আছে। রাজু অপেকা মলির ৪৮০ টাকা কম আছে। মলি এবং রাজু প্রত্যেকের কভ টাকা আছে?

৩.৩. ঐকিক নিয়ম



৮টি ডিমের দাম ৭২ টাকা। এর্শ ১৫টি ডিম ক্রয় করতে কড টাকার প্রয়োজন?



৮টি ডিমের দাম: ৭২ টাকা

১টি ডিমের দাম (৭২ ÷ ৮) টাকা = ১ টাকা

১৫টি ডিমের দাম (৯ × ১৫) টাকা - ১৩৫ টাকা

প্রয়োজন ১৩৫ টাকা

- ৪টি কলমের মূল্য ৮০ টাকা। ১০টি কলমের মূল্য কভ?
- একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সম্ভাহে ওই কারখানায় কডটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে ?
- মিনা ৪ মিনিটে ২০০ মিটার হাঁটে। আধা ঘন্টায় সে কভ মিটার হাঁটতে পারবে?



আয়েশা ৬৪ টাকা দিয়ে ৮টি পেনসিল কিনল। ২৪টি পেনসিল কেনার জন্য সে কত টাকা

[১] সমস্যাটিকে নিচের ছকের মাধ্যমে **উপস্থাপন** করি।

(১) খালি ঘরগুলো পুরণ করি।

| C | गनजिल | 3 | 4 | e) | 8 | 4 | ь | 50 | 52 | ১৬ | રેઠ | ₹8 | 95 | 80 |
|---|----------|---|---|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 4 | <u>U</u> | | | | | | 68 | | | | | | | |

(২) ২৪টি পোনসিলের ফুল্য নির্ণয় করি।

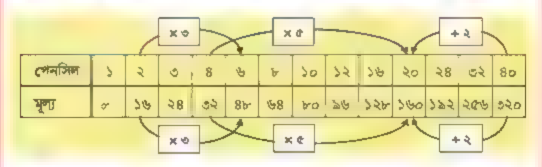
হকের পরিমাণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক পরীক্ষা করি।

- (১) যদি পেনসিলের সংখ্যা ও পুদ বেশি হয়, ভাহলে মৃল্য কীভাবে পরিবর্ভিভ হবে?
- থানি মৃশ্য অর্থেক হয়, ভাহলে পেনসিলের সংখ্যা কীতাবে পরিবর্তিত হবে?



মুলা ২ পুণ, ও পুন, ... হবে, যখন পেনসিদের সংখ্যা ২ পুৰ এ পুৰ নিচের ছক পেকে অন্যান্য উদাহরণ সনাক্ত করি





উপরের প্রশানুষায়ী যদি আমরা ৬৪টি পেনসিল কিনি, ভাহলে মূল্য কত হবে? (৬২টি পেনসিলের मून्य २०७ ग्रेक्स)

चन्नीननी ७

১.হিসাব কর :

- (7) (85 76) . 9 + 5 (5) 600 (756 × 2 + 7P × 4)
- (3) ((b x b 9 x b) x 80 6) . 24 (8) 26 ((60 + 3p) = 2p + p)
- (c) (8 x (4x 9+2) o) (0 x 9 38) o)] c
- ২. ১২টি প্লেট এবং ২০টি কালের মৃশ্য একরে ৬৯২০ টাকা। একটি কালের মৃশ্য ১৪৫ টাকা একটি প্লেটের মৃশ্য কত?
- ৩. একটি মুদি দ্যোকানে একটি খাতা ১৮ টাকায়, একটি পেনসিল ৮ টাকায় এবং একটি জাামিতিক ক্রিকোণি ২৫ টাকায় বিক্লি হয়। আময়া ৪টি খাতা, ৮টি পেনসিল এবং ২টি জাামিতিক ক্রিকোণি কেনার সময় ৫০০ টাকা দিলে কত টাকা ফেরত শাব?
- ৪. জাহিদুদ হাদান বাজার থেকে ৪০ কেজি চাল, ২৬৫ টাকার সয়াবিন তেল এবং ৫৮৮ টাকার মাছ কিন্দেন প্রতি কেজি চালের মৃল্য ৩৮ টাকা তিনি লোকানলারকে ৩০০০ টাকা দিলেন দোকানদার তাকে কত টাকা ফেরত দেবেন।
- ৫. ২টি গরু এবং ৩টি ছাগলের মৃশ্য একরে ৪৫০৮০ টাকা। একটি ছাগলের মৃদ্য ৪৫৬০ টাকা। একটি গরুর মৃদ্য কত?
- ৬. তারিক, জসিম এবং হাশিম একটি ফলের দোকানে গেল। তারা নিচের চিত্র জনুধায়ী ৬টি কলা, ৩টি কমলা ও ৯টি আম কিনল এবং মোট মূল্য ৩ জনে সমানভাবে ভাগ করে দিল<u>প্রত্যে</u>কে কত টাকা করে দিল?



১০ টাকা



১২ টাকা



২৫ টাকা

প্রাথমিক গণিত

- ৭. জালাল সাহেবের মাসিক বেতন ৮৭৬৫ টাকা প্রতি মাসে তিনি ৩২২৫ টাকা বাড়িভাড়া এবং ৪৮৫০ টাকা অন্যান্য জিনিস প্রয়ে খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি ব্যাহকে জমা রাখেন তিনি ৮ মাসে কন্ত টাকা জমা করেন।
- ৮. ফরিদা এবং ফাতেমার বেতন একত্রে ১৯৯৫০ টাকা । ফরিদা অপেক্ষা ফাতেমা ২৪৫০ টাকা বেশি পায়। ফরিদা এবং ফাতেমা প্রত্যোকের বেতন কত গ
- ৯. রাজু এবং রনির একরে ৬৯০টি পিচু আছে। রাজ্ অপেক্ষা রনির ৮৬টি পিচু কম আছে রাজ্ এবং রনি প্রত্যকের কভটি করে পিচু আছে?
- ১০. মা এবং পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। যায়ের বয়স পুত্রের বরসের ৩ গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কভ ?
- ১১. ভাজক ৭৮, ভাগফৰ ২৫ এবং ভাগদের হলো ভাজকের এক ভৃতীয়াশে। ভাজা কত ।
- ১২, ডাজা ৮৯০৩, ডাজক ৮৭ একং ডাগলের ২৯ ; ডাগফল কড ?
- ১৩. একটি কারখানার ৭ দিনে ২৫২০টি সাইকেল তৈরি হয়। ওই কারখানায় ৩ সঞ্চাহে কতটি সাইকেল তৈরি হবে?
- ১৪. আয়েশা ৭১ টাকা দিয়ে ৩টি খাভা কিনল ১২টি খাতা কিনতে তার কত টাকা লাগবে?
- ১৫. যদি ৮ কেজি পোলাওয়ের চালের মূল্য ৯৬০ টাকা হয়, ভাহলে ৪৮০০ টাকা দিয়ে ক'ত কেজি চাল কেনা যাবে?
- ১৬. একটি মোটরসাইকেল ১২ লিটার পেট্রল দিয়ে ৩০০ কিমি থেতে পারে ১০০ কিমি যাওয়ার জনা কড দিটার পেট্রল শাগবেং

च्याग्र ८

গাণিতিক প্রতীক

8.১.গাণিতিক প্রতীক



খালি ঘরে <, – এবং > এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

মনে আহে কি? **(ছোট) < (বড)**

(বড়) > (হোটা



(a)
$$\{(b + c) \div b\} - a$$
 $\{(b + b) \times a - b\}$



পাদি ঘরে +, –, × এবং – এর মধ্য বেকে সঠিক প্রতীক বসাই

6 25 = 48

১১১ ৪ ২ – ১ শক্ষ রাখি। ১, নম্বর প্রশ্নের ২টি উন্তর আছে . ২টি উন্তরই বের করতে হবে।





थानि चरत <, =, धरू > अत मध खरक मठिक श्रुके वमार्थ :

- (2) 75 + 0 + 8 × 6 75 × 0 . 8 + 6
- (2) 8b ÷ (b × 2 8) 8b × b ÷ 2 8

৪.২. খোলা বাক্য

একটি বাকাকে "খোলা বাক্য" বলা হয়, যখন বাক্যটি সত্য না মিখ্যা তা নির্ণয় করা যায় না অপরদিকে, একটি বাক্যকে "গাণিতিক বাক্য (কম বাক্য)" বলা হয় তখন যখন বাক্যটি সত্য না মিখ্যা তা নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণসমূহ

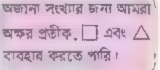
- ৮ একটি জোড সংখ্যা
- ⇒ এটি একটি গাণিভিক বাকা এবং এটি সভা ।
- ৯ একটি ক্লেড সংখ্যা
- এটি একটি গাণিডিক বাকা এবং এটি মিখা।
- ক একটি জোড় সংখ্যা
- ⇒ এটি একটি খোলা বাকা, কারণ এটি সভা অথবা

 মিলা হতে পারে যা ক এর মানের উপর নির্ভর করবে



নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক উদ্ভিগুলো নির্ণন্ন করি।

- (১) ৫ এর সাথে ক ঘোগ করলে যোগফল ১২ হয় .
- (২) ও কে ৪ সিয়ে গুণ করকে গুণফল ১২ হয় 🕠
- ৩ে। ২৬ কে ৪ দিয়ে তাগ করলে ভাগফল ৫ হয়
- (৪) 🗌 এবং 🛆 যোগ করলে যোগফল ১০ হয়।







ক এর এমন একটি মান নির্ণয় করি বেন বাক্যটি সভ্য হর ।

13) 年十年 = 50

(2) 8b - 4 = 20

eo = チェマ (c)

(8) ペシナ 平 = も



নিচের খোলা বাক্যগুলোর অজ্ঞানা মান্যুলো বের কর বেন বাক্যগুলো সত্য হয়

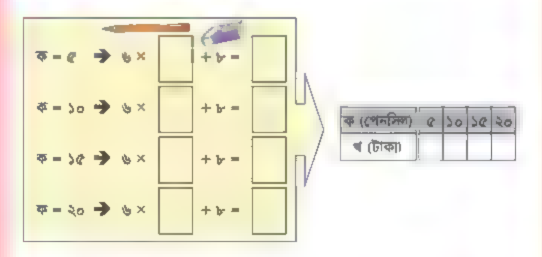
- (১) একটি ব্রিভ্রম্ভের ক সংখ্যক বাহু আছে।
- (২) একটি বর্গের খ সংখ্যক কোণ আছে !
- ে। ক টাকার দুব্য কিনে ১০০ টাকা দিয়ে ৪৫ টাকা ফেরত নেওয়া হলো
- ।৪। খ সংখ্যক বিস্কৃট ১৫ জনের মধ্যে ৪টি করে ভাগ করে দেওয়া হলো

8.৩. অক্ষর প্রতীক ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান একটি পেনসিল ও একটি রাবার ক্ষাক্রমে ৬ টাকা ও ৮ টাকায় বিক্রি করা হলো। ক সংখ্যক পেনসিল ও একটি রাবার আমরা খ টাকায় ক্রয় করলাম। সমস্যাটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি। ক সংখ্যক পেনসিলের মূল্য:



মোট মুগা:

ক এর মান বথাক্রমে ৫, ১০, ১৫ একং ২০ হলে, খ এর মানসুলো কী হবে। খ এর মানসুলো বের করে নিচের খালি যরে লিখি



- একটি বইয়ের ওজন ২৪০ হাম । হাকিম এর্গ কিছু বই ক্রয় করে সেল্লা ৫০০ হাম ওজনের একটি বাজে রাখলো । মনে কর বইয়ের সংখ্যা ক এবং মোট ওজন খ
 - (১) ক এবং খ এর মধ্যে সম্পর্ক কী তা **লে**খ।
 - ২) ক এর মান ক্থাক্রমে ১০,২০ এবং ৩০ হলে ব এর মানগুলো নির্ণয় কর।



পূর্বের পৃষ্ঠার উদ্বিধিত প্রশ্রে ক সংব্যক পেনসিল এবং একটি রাবারের মৃদ্য একত্তে ৫০ টাকা হলে ক এর মান নির্ণয় করি।



ষেহেত উপরের পুশ্রে থ = ৫০. আমরা পাই 6 × 4 + 6 = 60

নিচের বাজে উদাহরণ থেকে আমরা পাই

[]+ o = (0 >[] = (0 b. সূতরাং ক এর মান হবে...



যোগ এবং বিয়োগ এর মধ্যে সম্পর্ক

4+9 -32 co e - 32 - 9 38 ⇔ 6 38 - b

গুণ এবং ভাগ এর মধ্যে সম্পর্ক

डेमाह्द्वप

> × 6= vb ⇔ 6 = vb

নিচের খ এর বিভিন্ন মানের জন্য উপরের প্রশ্ন অনুযায়ী ক এর মানভলো নির্ণয় কর :

ক এর এমন মান নির্ণয় কর যেন গাণিতিক বাক্য সত্য হয়

$$\forall \mathcal{E} = 8 \times (2 \div \overline{\phi}) = 2 \text{if } (3) \times (2 \div \overline{\phi}) \times (3)$$

পানির একটি বোতদের ওজন ১২০ গ্রাম । মিনা ৫০ গ্রাম ওজনের একটা ব্যাপের মধ্যে কিছু সংখ্যক পানির বোডল রাখল। বোডলের সংখ্যাকে ক দারা একং পানির বোডলগুলোর ওজন ও ব্যাগের ওজনের যোগফলকে ব দারা প্রকাশ করা হলো

- (১) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ
- (২) খ এর মান নির্ণয় কর যথন ক = ১০
- (৩) ক এর মান নির্ণয় কর বখন খ = ৭৭০

चन्नीननी 8

- নিচের বাব্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর একং খোলা বাক্য ও গাণিতিক বাক্য সনাক্ত কর:
 - (১) ৯ কে ৭ ছারা গুণ করলে গুণফল ৮০ হয়
 - (২) ৪২ থেকে ক বিয়োগ করলে ৩৫ হয়
 - ৩ে) ১২০ কে ৪০ দারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয়
- ২. নিচের খোলা বাকাসুলোর জ্জানা প্রতীকের মান বের কর যেন বাক্যসূলো সত্য হয় .
 - (১) একটি ত্রিভুলের ক বাহু আছে
 - (২) ক টাকার জিনিস কিনে ৫০ টাকা দিয়ে ২৩ টাকা কেরভ কেওয়া হলো
- ক্রাকৃতির কিছু কাগল আছে যার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক সেমি :
 - ১। বর্গাকৃতি কাগজটির পরিসীমা কত?
 - ২) এরকম ভটি বর্গাকৃতি কাগজের মোট ক্ষেত্রফণ কড গ
- ৪. গাণিতিক বাক্য সত্য করার জন্য ক এর মান নির্ণয় কর :

- ক প্যাকেট কিন্দুট এবং ১ বোভল পানীরেয় মূল্য একরে খ টাকা । ১ প্যাকেট কিন্দুট এয় মূল্য ১৮
 টাকা এবং ১ বোভল পানীয়েয় মূল্য ১২ টাকা :
 - ১) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাকোর মাধ্যমে লেখ
 - (২) খ এর মান নির্ণয় কর যখন ক = ১০
 - (৩) ক এর মান নির্ণয় কর যখন খ = ১২০

গুণিতক এবং গুণনীয়ক

৫.১. গৃণিতক



একজন শিক্ষক প্রতি শিক্ষার্থীকে ৩টি করে কাগজ দিতে চান। শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১, ২, ৩, ... হলে প্রয়োজনীয় কাগজের সংখ্যা করে করি।

নিচের ছকের বালি মুরগুলো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসবে তা জালোচনা করি

| শিকার্থীর সংখ্যা | > | 2 | 9 | 8 | 0 | 30 | 50 | ೮೦ | Bo | Ĉ0 |
|------------------|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|
| কাগজের সংখ্যা | v | . 6 | | | | | | | | |

- 🗴 কে পূর্ব সংখ্যা দিয়ে গুল করলে যে সংখ্যাগুলো পাওয়া যায় সেগুলো হল্যে 🔊 এর গুলিডক
- এর গৃণিতকগৃলো ৬ বারা ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না

ক এর পৃণিতক – ক এর সাথে যেকোনো পূর্ণ সংখ্যার গুলফল



- (১) নিচের ১ম সংব্যার সারি থেকে ৪ এর পৃথিতকপূলো কৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।
- (২) নিচের ২র সংখ্যার সারি থেকে ৬ এর পৃশিতকগুলো বৃস্তাকারে চিহ্নিড করি।
- ৪ এর গৃণিতক
- ५ २ ७ ८ ६ ६ ५ ५ ७ ५ ५० ५५ ५५ ५७ १६ १६ १६ १६ १५ १७ २० ४५ २० ४७ २८ २६ ७ यह मुनिज्य
- ১ 🕴 নিচের সংখ্যাগুলোর ১০টি করে গুণিতক শ্রেষ
 - (5) €
- (২) ৭
- (4) 0
- (8) 🖫

৫.২. লঘিষ্ঠ সাধারণ গৃণিতক (লসাগু)

2

আমরা কিছু বিশ্বকোষ এবং অভিধান আলাদা আলাদাভাবে একটার উপর একটা স্কুপাকারে সাজাই প্রতিটি বিশ্বকোষ ৪ সেমি এবং প্রতিটি অভিধান ৩ সেমি পুরু। কক্ত সেমি উচ্চতায় বইগ্লোর উচ্চতা সমান হবে ? বিশ্বকোষ এডিধান অভিধান এতিধান

নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পূরত করি এবং বিশ্বকোষ ও অভিধান উভারের জন্য সংশ্রিষ্ট নম্বর বৃন্তাকারে চিহ্নিত করি।

| ু বইয়ের সম্পদ | 2 | ٥ | 0 | 8 | ¢ | · | ٩ | ъ | ъ | ٥٥ | 22 | 25 |
|-----------------|---|---|------|----|---|---|---|---|---|----|----|----|
| বিশ্বকোষ (সেমি) | 8 | b | (ફરો | 56 | | | | | | | | |
| অভিধান ,সেমি৷ | 5 | 4 | a | 25 | | | | | | | | |

১২, ২৪, ... সংখ্যাগুলো ৩ এবং ৪ উভয়ের
গুণিতকের মধ্যে আছে এবং এদেরকৈ '৩ ও ৪'
এর সাধারণ গুণিতক বদে। সাধারণ
গুণিতকের মধ্যে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাকে
'ক্ষিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক' বা লসাগু বলে। ৩
এবং ৪ এর লসাগু হলো ১২।





আগের পৃষ্ঠার সংখ্যার সারির দিকে তাকাই এবং নিচের প্রশুগুলোর উত্তর দিই।

- ১। ৪ এবং ৫ এর ৩টি সাধারণ পৃণিতক লিখি
- (২) ৪ এবং ৫ এর শসাগু দিবি



৩০ শর্মন্ত ২ এবং ও এর পুণিতকপুলো জিখি :

- (১) ২ এবং ৩ এর ৫টি সাধারদ পুণিভক নির্ণয় করি
- (২) ২ এবং ৩ এর ক্সার্ নির্ণয় করি

২ এর গুণিতক :

৩ এর গৃণিতক:



স্সাপু নির্ণর কর :

(5) 8 aran e

(২) ৬ একং ৯

(৩) ৩ একং ৬



সাধারণ গুণিতক একং লসাপু এর মধ্যে সম্পর্ক কী 🕆

২ এবং ৩ এর সাধারণ গুণিডক 🔿 ৬, ১২, ১৮, ...

৩ এবং ৪ এর সাধারণ গুণিতক 🔿 ১২, ২৪, ৩৬,

৪ এবং ৬ এর সাধারণ গুণিতক 🔷 ১২, ২৪,

→ সাধারণ গুণিতকগুলো লসাগু এর



৪, ৬ এবং ৯ এর দসাগু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা আলোচনা করি

৪ এর গুনিতক ৪ ৮ ১২ ১৬ ২০ ২৪ ২৮ ৩২ ৩৬ ৪০ ৬ এর গুণিতকঃ 😉 25 36-₹8 🎍 এর গুলিতক: 🚡 29 104/08 22-



শসাপু নির্ণয় কর :

(2) 2, 0, 8

(\dagger) 0, 8, 6 (0) \dagger, 8, \dagger

৫.৩. পসাগু এর ব্যবহার



কিছু টাইলস আছে যার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ৮ সেমি একং প্রশা ৬ সেমি। আমরা টাইলসগুলো মেবেতে বসিয়ে একটি কান্দের বানাতে চাই। সবচেয়ে ছোট কান্দেরটির একবায়ুর দৈর্ঘ্য নির্দায় করি।

| 4 Caffe | ¥0 | নবি | I | | , | | | | | |
|---------|----|-----|---|------|-----|--|------|--|---|---|
| -an | , | | | | - 1 | | | | - | _ |
| | | | | | 4 | | ÷ | | | |

আমরা টাইলসগুলো যখন বসাই তখন দৈর্ঘ্য এবং প্রন্থ কীতাবে পরিবর্তন হয় তা পর্যবেক্ষণ করি

| টাইপস এর সংখ্যা | 5 | 2 | 0 | 8 | @ | 4 | 7 | D' |
|-----------------|----|----|----|----|---|---|---|----|
| দৈৰ্ঘা (সেমি) | br | 20 | 28 | 53 | | | | |
| প্রস্থ (নেয়ি) | 9 | 25 | 28 | 98 | | | | |

🔿 সবচেয়ে ছোট বর্গক্ষেত্রটিয় একবাহুর দৈর্ঘ্য

সেমি



- (১) সবচেয়ে ছোট বর্গকেন্ত বানানোর ছন্য কয়টি টাইলস প্রয়োজন 🕆
- (২) আকারের নিক থেকে খিতীয় ভূপ্রতম বর্গক্ষেত্র বানানোর জন্য কয়টি টাইলম প্রয়োজন 🕴
- ২টি ঘন্টা আছে একটি ১২ মিনিট পরপর এবং অপরটি ৫
 মিনিট পরপর বাজে। যদি ঘন্টা ২টি একসাথে বিকাশ ৩
 টার সময় বাজে, পরবর্তীতে কখন পুনরায় একসাথে
 বাজবেং

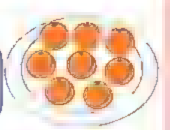


্র একটি বাস স্টেশন থেকে ক কোম্পানির বাস ১৫ মিনিট পরপর এবং খ কোম্পানির বাস ২৫ মিনিট পরপর ছাড়ে। যদি সকাল ৮:৪৫ এ দুইটি কোম্পানির বাস একসাথে ছাড়ে, পরবর্তীতে কখন পুনরার একসাথে ছাড়বে ?

৫.৪. গুণনীয়ক



একজন শিক্ষক ৮টি কমলা ভার শিক্ষার্থীদের মধ্যে ভাগ করে দিতে চান। তিনি কডজন শিকার্বীর মধ্যে কমলাগুলো সমালভাবে ভাগ করে দিভে পারবেন?



নিচের ছকের থাদি ঘরগুলো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসবে তা আদোচনা করি।

| শিক্ষার্থীর সংখ্যা | 5 | 2 | 9 | 8 | ¢ | 8 | ٩ | b- |
|--------------------|----|---|---|---|---|---|---|----|
| কমলার সংখ্যা | þ- | 8 | × | | | | | |



যে সকল সংখ্যা দ্বারা ৮ কে ভাগ করলে কোনো ভাগদেব থাকেনা সেগুলো হলো ৮ এর গুণনীয়ক।

৮ এর গুণনীয়কগুলো হলো ১, ২, ৪ এবং ৮। कारना मध्यात भूषमीएकभूतात यस्या नवमयरा ५ এवः ७३ मध्या पारक .

ক এর গুণনীয়ক হলো, যে সংখ্যা দারা ক কে ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না



নিচের টেবিলে গুণনীয়কগৃলো বৃন্তাকাব্রে চিহ্নিড করি।

১ भर गुपनीहरू

५३ व्यव भूगनीयक ३ २ ७ ८ व ७ ९ ५ १ ५ ३० ३३ ३३

३९ यह भूगनीसक ३ २ ७ ह १ ६ ९ ५ ४ ७ ३०३३ ३२३७३ ह ३६३६३

२० वाद भूगनीयक ३ २ ७ ८ ६ ६ ५ ५ ६ ३० ३३ ३० ३६ ३६ ३६ ३५ ३५ ३४ ३० ३०

बुह बार्स मुनन्तिसम् । २ ७ ह १ ६ १ ६ १ ४ ३ ३०३३ ३२३७५३ ३१३१ ३६३५३ ३५३५ ३०३३ ३२३७ ३ह



গুণনীয়ক্তৃলো লেখ :

- (5) 9
- (4) 30
- (0) 32-
- (৪) ২৩ (৫) ৩৬
- 60 (6)
- (4) 8월 (6) 8월 (4) 4월

3, 2, 0, 8, ... इाजा मन्यान्साहक ভাগ করি



৫.৫. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গসাগু)



১২টি আপেল এবং ৮টি কলা আছে, একজন শিক্ষক কভজন শিকাবীর মধ্যে কলস্পো সমানভাবে ভাগ করে দিভে গারবেন ভা নির্বন্ধ করি।





যদি শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২ জন হয়, তাহলে প্রত্যেকে ৬টি করে আপেদ এবং ৪টি করে কলা পাবে,



নিচের ছকে খালি ঘরণুলো প্রণ করি এবং এমন সংখ্যা বের করি যা দ্বারা আপেল ও কলার সংখ্যাকে ভাগ করা যায়।

| শিক্ষার্থী | ۵ | ¥ | 3 | 8 | Q | b | ٩ | ъ | 2 | 20 | 22 | 25 |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| আংগল | 5૨ | 6 | 8 | | | | | | | | | |
| কুল্যু | ъ | 8 | ж | | | | | | × | ж | × | × |

২ এবং ৪ হারা ১২ এবং ৮ কে ভাগ করা

থায়, ভাই এপুলো হলো ১২ এবং ৮ এর

সাধারণ পুণনীয়ক। সাধারণ পুণনীয়কগুলোর

মধ্যে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটিকে 'গরিষ্ঠ

সাধারণ পুণনীয়ক' বা গসাপু বলে।

১২ এর গুণনীয়ক ৮ এর গুণনীয়ক

১২ এবং ৮ এর গদাগু হলো ৪।



নিচের ছকটি ব্যবহার করে ১৮ এবং ২৪ এর সাধারণ পুণনীয়কসূলো এবং গসাগু নির্ণয় করি।

১৮वत पूर्णनीसक । २ व ८ ६ ६ ५ ५ ७ ३० ३० ३२ ३७ ३८ ३६ ३६ ३५ ३५

२८वर मृतनीमक 🕒 २ ७ ८ ८ ६ ५ ५ ७ ७ ५ ३ ८०३) १२३७ ३८३४ ३७३४ ३०३४ ३०३४ ३२ ३०३

সাধারণ গুণনীয়ক একং গসাগু নির্ণয় কর -

- 17175 चक्ट १६
- (२) ५৮ वर्ष ४६
- ত। ২৮ এবং ৫৬

- (৪) ৩৬ এবং ৪৮ (৫) ৫৪ এবং ৬২
- (৬) ৫২ এবং ৩১



১৫ এবং ১৬ এর পসাগু নির্দয় করি ৷

কিছু ক্ষেত্রে, সাধারণ গুণনীয়ক শুধু ১ হয়



সাধারণ গুণনীয়ক একং গসাগু এর মধ্যে আমরা কী সম্পর্ক দেবতে পাই?

४ अवर ১২ এর সাধারণ গৃণদীয়ড় → ১, ২, ৪ ১২ এবং ১৮ এর সাধারণ পুণনীয়ক 🗦 ১, ২, ৩, ৬ ১২ এবং ১৫ এর সাধারদ পুদনীয়ক 🗦 ১, ৩

সাধারণ গুণনীয়কগুলো পসাগু এর



৪০, ২৪ একং ৫৬ এর গসাপু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা নিয়ে আলোচনা করি।

८० शह भूपनीसक ३ २ ८ ८ ४ ३० ২৪ এর পুণনীয়ক: ১ ২ ৩ ৪ ৬ ৮ ১২ ২৪ ৫৬ এর গুণনীয়ক ১ ২ ৪ 9 1- 38 ২৮ 06



গসাগু নির্ণয় কর .

- (5) 52, 95, 28 (2) 95, 26, 62 (9) 52, 28, 96

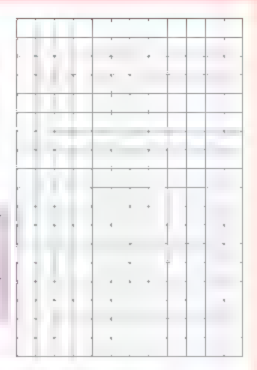
৫.৬. গসাগু এর ব্যবহার



১২ সেথি প্রস্থ এবং ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি ছক কাগন্ধ আছে। আমরা কাগন্ধটিকে কয়েকটি সমান ক্যাকৃতির টুকরা করি যেন কোনো অবলিক অংশ না থাকে। সবচেরে বড় বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।

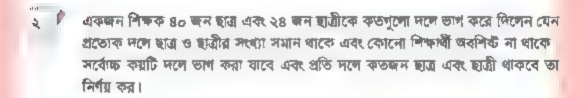


ভানপাশের ছক কাগজ বাবহার করে দেখি যে কোনো অবশিক্ত না রেখে ২ সেমি ৩ সেমি, ৪ সেমি, . . দৈর্ঘোর বাহু বিশিক্ত বর্গের আকারে এটিকে ভাগ করা যায় কি না ০

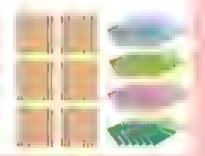


5 P

উপরের ছক কাগন্ধ থেকে বৃহন্তম লাকৃতির কয়টি বর্ণ বানানো বাবে 🗈



একজন শিক্ষক ৬০টি পেশিল এবং ৩৬টি খাতা কিছ্
শিক্ষার্থীর মধ্যে কোনো অবশিক্ট না রেখে সমান ভাগে
ভাগ করে দিতে চান। সর্বোক্ত কভজন শিক্ষার্থীর
মধ্যে এই দ্রব্যগৃলো সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া
যাবে ?



৫.৭. মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ

কোনো সংখ্যার গুণনীয়ক যদি 🕽 এবং ৬ই সংখ্যা (লুধু দুইটি) হয়, ভাহলে সংখ্যাটিকে মৌলিক সংখ্যা বলে যেমন ২, ৩.৫, ৭.১১.১৩.১৭.১৯ ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা।

১ কোনো মৌদিক সংখ্যা নয়, কারণ এর একটি মাত্র গুণনীয়ক আছে যা ১



নিচের কোন সংখ্যাপুলো মৌলিক সংখ্যা নয় ৷ কেন ৷

যদি কোনো সংখ্যা মৌলিক সংখ্যা না হয়, ভাহলে সংখ্যাটি হবে একাধিক মৌলিক সংখ্যার গুণফল উদাহরণস্বরূপ.

এই পন্ধতিকে বদা হয় মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ। প্রত্যেকটি গুণনীয়ককে বদা হয় মৌলিক উৎপাদক



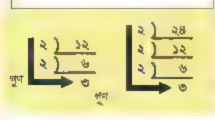
নিচের সংখ্যাগুলোকে মৌলিক সংখ্যার গৃণধল হিসেবে প্রকাশ করি।

(5) 54

(4) 48

(a) at (a) 8¢ (c) 46

মৌলিক উৎপালকে প্রকাশের উপার



২.৩. ... ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা করা চানপাশের সংখ্যাটিকে ভাগ করি এবং তা মৌলিক সংখ্যার গুণফল হিসেবে প্রকাশ করি।

32 = 2 x 2 x 9. 28 = 2 x 2 x 2 x 5





৩০ এবং ৪৫ এর দ্বিষ্ঠ সাধ্যরণ গুণিভক নির্ণন্ন করি।

সসাপু নির্মায়ের উপরে

[১] সাধাৰণ মৌজিক উৎগাদক বাবা ভাগ কবি () 20, 30 2 0

[২] মৌপিক উৎপাদকগুলো গুদ কবি ৩ x ৫ x ২ x ৩ = ১০ আমার উত্তরের সাথে ফলাফলের মিল আছে : ৩০ এর গুলিভকগুলো ৩০ ৬০ (১০) ৪৫ এর গুলিভকগুলো ৪৫ (১০)



১৫ এবং ১৬ এর লখিষ্ঠ সাধারণ পুণিতক নির্ণয় করি ,

⇒ যদি সংখ্যাগৃলোর কোনো মৌলিক সাধারণ গৃগনীয়ক না থাকে তাহলে তাদের লসাগৃ

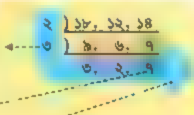
হবে দুইটি সংখ্যায়
।



১৮, ১২ এবং ১৪ এর পঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি

দলাপু নির্পরের উপরে

- |১ সাধারণ মৌলিক উৎদাদক দ্বারা ভাগ করি।
- খদি সংগৃলো সংখ্যাকে ভাগ করে মতে। কেলে। ইেন্দিক উৎপাদক না থাকে তাহলে অন্তর সুইটি সংখ্যাকে ভাগ করা যাবে এমন একটি মৌলিক সংখ্যা বের করি।
- 😉 অবিভাল্য সংখ্যাটিকেও নিচে নামিরে নিয়ে জানি।
- [8] উৎপাদকপূলো পূণ করি: ২ x o x o x ২ x ৭ = ২৫২। এটি হলো ১৮, ১২ এবং ১৪ এর বসাসূ



5 P 1

লসাগু নির্ণয় কর :

- (4) 8, %
- (4) b, 50
- (4) 0, 6

- (8) 54, 50
- (৫) ২৪, ৩৬
- (%) 50, 52

- (9) 32, 8, 50
- (৮) ৬, ১, ১২
- (8) 38, 23, 35

(50) 38, 38, 36, 35

(33) 9, 50, 52, 58



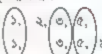
৩০ এবং ৪৫ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুদনীয়ক নির্ণয় করি।

গ্নাগু নির্ণয়ের উপায়

১ সংধারণ মৌলিক উৎপাদক ছারা ভালা করি

উম্বর বাচাই এবং পূলনা করি।

ত০ এর প্রনীয়ক (১,)
৪৫ এর প্রনীয়ক (১,)



(Se) 50

্ব, সৰুল স্থানাহত যৌলিক উৎপাদকগুলো গুল করি





১৫ এবং ১৬ এর গরিষ্ঠ সাধারণ পুণনীয়ক নির্ণয় করি।

⇒ যদি সংখ্যাগুলেরে কোনো মৌলিক সাধারণ পৃথনীয়ক না থাকে, ডাহলে ভাদের গসাগৃ

হবে

।



৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর গরিষ্ঠ সাধ্যরণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

লসালু নির্ণয়ের উলার

- ১) সংখ্যাপুলোর সাধারণ মৌলিক উৎপ্রদক হার। প্রাণ করি :
- থখন সক্ষুদ্রে সংখ্যার ঝোনো সংখ্যার গুণনীয়ক না বাকে
 তথ্য তাপ করা কক করি
- তা সাধারণ মৌলিক উৎপাদকপুলো পুল কবি ২ x ৭ = ১৪ : এটি হলো ৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর পদাপু

3

গসাপু নির্ণয় কর :

(b) b, 8

- (4) 34, 50
- (0) 3, 34

- (৪) ৩২, ২৪
- (4) 09, 80
- (4) 300, 380

- (9) 35, 50, 28
- (৮) ৩২, ৬৪, ৪০
- (४) ७४, २५, २४

(30) 03, 24, 42, 28

(33) २৫. २७. २१, ७०

चनुनीननी ए

- ১, সসাগু নির্ণয় কর :
 - (5) 50, 25

(२) ७৫, २১

(0) 20, 32, 20

(8) à, 56, 5b

- (4) ২0, ১২, ২৫, ৩২
- ২, গসাগু নির্ণয় কর :
 - (3) 32, 35

(২) ২৪, ২৮

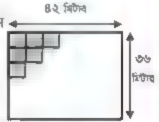
(0) 00. 62

(8) @8, 95, 92

- (4) 20, 00, 00, 84
- একটি রাস্তায় কিছু গাছ এবং ল্যাম্লগোস্ট আছে। ২৫ মিটার পরপর
 গাছ এবং ২০ মিটার পরপর ল্যাম্লগোস্ট আছে। রাম্ভার শুরুতে গাছ
 ও ল্যাম্লগোস্ট একতে থাকলে কত মিটার পরপর গাছ এবং
 ল্যাম্লগোস্ট পুনরায় একসাথে থাকবে ?



- ৪. তিনটি ভিনু রং এর ঘন্টা আছে শাল রং এর ঘন্টা ১৮ মিনিট পরপর, হদুদ রং এর ঘন্টা ১৫ মিনিট পরপর এবং সবৃজ রং এর ঘন্টা ১২ মিনিট পরপর বাজে ঘন্টাগুলো সন্থা ৬টায় একসাথে বাজবে, পুনরায় কখন একসাথে বাজবে ?
- ৫. ডান পাশে একটি আয়তাকার মেঝের ছবি দেওয়া আছে , কোন ব
 খালি জায়গা না রেখে আমরা ঘরের মেঝেতে বর্গাকার কার্পেট
 বসাতে চাই।



- (১) মেঝেতে বিছালো যাবে এমন বর্গাকার কার্পেটের বৃহত্তমটির একবাহর দৈর্ঘ্য নির্দিয় কর।
- (২) সম্পূর্ণ মেঝে কাপ্টে বিছানোর জন্য এরূপ কয়টি কার্পেট লাগবে ?
- ৬. কোনো স্থানে ১০জনের বেশি শিক্ষার্থী আছে। একজন শিক্ষক ৪২টি কলা, ৮৪টি বিস্কৃট এবং ১০৫টি চকলেট কোনো অর্থশিষ্ট না রেখে শিক্ষার্থীদের মধ্যে সমানভাগে ভাগ করে দিতে চান কভজন শিক্ষার্থীর মধ্যে শিক্ষক কলা, বিস্কৃট এবং চকলেট ভাগ করে দিতে পার্বেন १

ভগ্নাংশ

৬.১. প্রকৃত ভগ্নাংশ



প্রস্নাপুলোর উত্তর দিই। ১. প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং ১ এর সমান ভগ্নাংশ শনাক্ত করি

২. ছোঁট খেকে বড় ক্রমানুসারে সাজাই এবং প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করি।

খাগিঘরের সংখ্যাগুলো নির্ণয় করি।

(5)
$$\frac{5}{3} - \frac{1}{5}$$
 (2) $\frac{8}{6} = \frac{52}{15}$ (6) $\frac{6}{6} = \frac{1}{2}$ (8) $\frac{52}{68} = \frac{2}{15}$

৪ ভগাংশগুলোকে লঘিন্ত আকারে প্রকাশ করি।

সমহর বিশিক্ট ভগাংশে প্রকাশ করি।

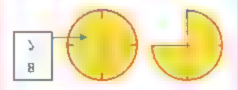
$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow$$

৬. যোগ ও বিয়োগ করি।

৬.২. অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ



র্টির পরিমাণকে ভগুগেশে প্রকাশ করি।



এখানে সাতটি । আছে।

লব ৭ হর ৪ অপেকা বড় 🤰 হলো অপকৃত ভল্নাংশ

অপরদিকে

এটি হলো ১ ও 🖁 ১ এবং এটিকে ১ 🖁 এভাবে দেখা যায়

'এক সমস্ক চার ভাগ এর তিন ভাগ (এক সমস্ক তিন চতুর্ঘাশে)'

পূর্ব সংখ্যা ও প্রকৃত শুগুংশ মিলে **মিল ভগুংশ** হয়।

9 = 3

(e) → <u>2</u>

(অথবা সম্মন) • <u>৭</u>
(অথবা সম্মন) • **৫**(অথবা সম্মন)

পূৰ্ব সংখ্যা সুঠ <mark>ই</mark> ক প্ৰকণ্ড ভগুং ৰ

প্ৰকৃত ভগ্নাংশ

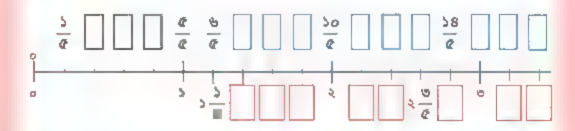
অধকৃত ভগ্নাংশ

মিল ভগ্নাংশ

একই পরিমাণকে **অপ্রকৃত ভগ্নাংশ** অথবা **মিল্ল ভগ্নাংশে** প্রকাশ করা যায়।



নিচের সংখ্যারেখার উপরের খালি ঘরগুলো প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ এবং নিচের খালি ঘরগুলো মিশ্র ভগ্নাংশ হারা পূরণ করি।



প্রাথমিক গণিত

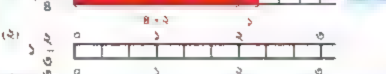
| | _ | | - 14 | |
|----|-----|----|------|---|
| 1 | 1 | | ~ | b |
| ÆΙ | II. | 2 | N. | |
| u | Mai | នា | J | |
| N | -19 | 75 | , | |
| | 77 | | | |

নিচের মিশ্র ভগ্নাংশগুলোকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

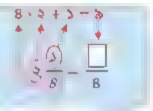
- (2) \$\frac{2}{\pi} \cdot (\pi) \frac{2}{\pi} \cdot (\pi)

রং করি এবং উত্তর নির্ণয় করি।











মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংগে রুপার্যারত করতে হলে

- 🛬 বরকে পূর্ণ সংখ্যা দারা পূশ করে বর এর সালে যোগ করি এবং গ্রাপ্ত সংখ্যাটিকে বর হিসেবে বসাই
- ২, হর একই থাকবে।

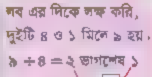


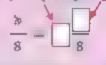
যিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ করি

- (4)
- (5)

রং করি এবং উন্তর নির্ণয় করি।









অপ্রকৃত ভগুলেকে মিশ্র ভগুললো রুগান্তর করতে :

- ১. সবকে হর মারা ভাগ করি
- ्. सामकभारक भूनमध्या चरान अवर सामानगढक वन दिरमाद निचि
- ত, হর একই থাকরে।

১ পরকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

(2)
$$0$$
 $\frac{3}{2}$ (2) $\frac{3}{6}$ (9) $\frac{8}{8}$ (9) $\frac{8}{8}$ (8) 0 $\frac{8}{6}$ (8) $\frac{3}{6}$

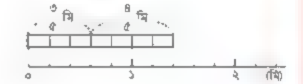
🔾 👂 মিশ্র ভন্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর

(5)
$$\frac{9}{6}$$
 (5) $\frac{8}{8}$ (6) $\frac{25}{9}$ (8) $\frac{56}{8}$ (6) $\frac{80}{20}$



ি মি ও 🧍 মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিডা একত্রে কড মিটার?

গাণিতিক বাক্য :



হিসাব: ৫ + ৫ =

🌶 হিসাব কর

(b)
$$\frac{9}{c} - \frac{8}{c}$$

$$(9) \frac{\lambda}{9} - \frac{9}{9}$$

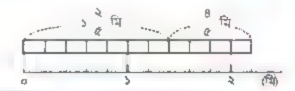
(6)
$$\frac{p}{2} + \frac{p}{4}$$
 (6) $\frac{d}{4} - \frac{g}{8}$ (4) $\frac{q}{4} - \frac{d}{4}$ (5) $\frac{p}{28} + \frac{p}{8}$

প্রাথ্মিক গণিত



১ ু মি ও ু মি দৈর্ঘের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার?

গাপিতিক বাক্য





১ ু কে ১+ ু ভেবে সমাধান

ধ্যমি মিশ্র ভল্নাংশকে অপ্রকৃত ভ্যাংশে পরিণত করে সহাধান কার





২ ^১ = ^{১১} সুতরাং দুইটি উন্তরের মান একই।

আমানের বার বার পূর্ণ সংখ্যা এবং দব এর দিকে শক্ষ রাখতে হয় বলে মিশ্র ভগুগশের মাধামে যোগ করা সহজ নয়।



কিন্তু মিশ্র ভুগাংশ সবার পক্ষে বোঝা সহজ কেননা ^{১১} এর চেয়ে ২ ু সহজ।





ষোগ ৬ বিয়োগ করি এবং কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি

$$\frac{P}{E} + \frac{P}{E} = \frac{C}{E} + \frac{C}{E} \neq (C)$$

$$\frac{P}{E} + \frac{BC}{E} = \frac{C}{E} + \frac{C}{E} \neq (C)$$

$$(5) \circ \frac{\circ}{5} \quad 7\frac{\circ}{6} = \frac{\circ}{77} \quad 76$$

সমহর এ প্রকাশ

39 32



১ ু + ^৫ ১ ু কীডাবে হিসাব করবো তা চিন্তা করি।

সমহর এ প্রকাশ

नविहे याकाद्र প্রকাশ

হিসাব কর

অনুশীলনী ৬ (ক)

১. অপ্রকৃত ভগ্নাদশে প্রকাশ কর :

$$(3, 2\frac{3}{6})$$
 (3) $6\frac{3}{3}$ (6) $6\frac{3}{6}$ (8) $6\frac{3}{3}$ (8) $6\frac{3}{3}$ (8) $6\frac{3}{3}$

২, মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর

(2)
$$\frac{a}{d}$$
 (5) $\frac{a}{52}$ (6) $\frac{9}{66}$ (8) $\frac{22}{46}$ (6) $\frac{26}{540}$

৩. হিসাব কর :

৪. হিসাব কর :

$$(9) \frac{20}{9} - \frac{30}{9} + \frac{8}{6} \qquad (8) \frac{8}{9} + \frac{1}{9} - \frac{32}{2} \qquad (8) \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} =$$

- ৫. ৩ ম ৬২ ুমি দৈর্ঘ্যের দুইটি কিতা একত্রে কত মিটার 🤋
- ৬. গিভার কাছে ১ ্র নিটার ও মামুনের কাছে ১ নিটার জুস আছে কার জুসের পরিমাণ বেশি এবং কন্ত বেশি !

৬.৩. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গৃণ



্রক বল্প আইসক্রিম তৈরিতে 🤚 শিটার দূব প্রয়োজন হয়। এরকম ৬ বল্প আইসক্রিম তৈরি করতে কত পিটার দৃধ প্রয়োজন ?

মোট পরিমাণ বের করার জন্য আমরা নিচের বাকাটি ব্যবহার করতে পারি।

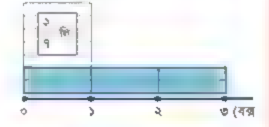
এক বন্ধ আইলভিয়েত क्या शरगक्यीत नृथ

বাইসক্রিম बरलाव मध्या

वदशस्त्रीय সুখের পরিয়াশ



গাশিত্তিক ৰাক্য



र्वे → १ व्या २ वक्क

 $\frac{q}{q} \times \phi \rightarrow \frac{1}{q} \text{ erg } (q \times \phi) \text{ ergs} \qquad \qquad \frac{1}{q} \times \phi =$



আমরা হিসাব করি ব্x৩- ২×৩ - ৬

লিটার

কোনো ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা বারা গৃণ করার সময় হরকে ঠিক রেখে লবকে পূর্ণ সংখ্যা রারা গুণ করতে 🚆 🗙 🛦 👤 🔍 📥 ट्स



১ 🎤 হিস্যব কর

- (2) $\frac{8}{8} \times 5$ (5) $\frac{5}{6} \times 5$ (9) $\frac{5}{6} \times 5$ (8) $\frac{6}{6} \times 5$

- 10) \$ X @ (b) \$ X 5 (9) B X 5 (5) B X 8



💃 🗴 ৬ কে কীভাবে হিসাব করা বায় তা চিন্তা করি।

নিচেব্ল গুণগুলো ভুলনা একং ব্যাখ্যা করি।



আমার ধারদা হলো এটি

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times 6 = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}$$

আমার ধারণা হলো হটি



তল্লাশেকে শবিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে হিসাব সহজ হয়।

- ২ 🕴 হিসাব কর :

- (5) $\frac{5}{2} \times 2$ (2) $\frac{9}{5} \times 8$ (9) $\frac{6}{5} \times 9$ (8) $\frac{6}{5} \times 9$

- (e) $\frac{8}{2} \times 6$ (b) $\frac{9}{10} \times 8$ (c) $\frac{9}{2} \times 86$
- 😊 🎤 একটি বোর্ডের 🚆 বর্গ মি রন্তিন করতে ১ ডেসি লি রং লাগে 🔞 ডেসি লি রং বারা কড বর্গ মি রং করা যাবে গ
- 🖁 🖊 এক বাটি পায়েস তৈরি করতে 🏅 কিলোহাম চিনি লাগে। এর্প ১৪ বাটি পায়েস তৈরি করতে কত কিলোগ্রাম চিনি লাগবে 🚦

৬.৪. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা ভাগ

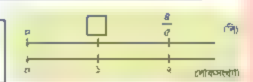


8 প্রতির শরবত ২ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কভ পিটার শরবত পাবে 🐉

মোট পরবচ্চের পরিমাল

লোকসংখ্যা

শ্ববত্তর পরিমাণ



গাপিতিফ ব্যকা

$$\frac{8}{e} \div 4 \Rightarrow \frac{5}{e}$$
 सह $(8 \div 4)$ धक्क



হিসাৰ করি ৪ - ২ =

शरकारक नातक नारव



এবার যদি ৩ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করি, তাহঙ্গে কীভাবে করতে হবে?

শাৰিত্রিক বাকা: 8 ÷ ৩ এটি হলো 8 ৩ কিন্তু ৪ কে ৩ বারা ভাগ করা যায় না



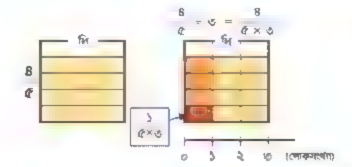
$$\frac{8}{e} + 9 = \frac{8 \times 9}{e \times 9} + 9$$
$$8 \times 9 \div 9$$



আমরা ও হারা ডাগ করার জন্য লবকে পরিবর্ত্তন করতে পারি

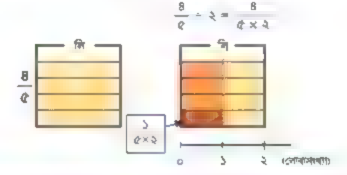
হিসাব করি
$$\frac{8}{4} \div 9 = \frac{9}{4 \times 5} = \frac{8}{54}$$

চলো, $\frac{8}{\ell}$ ÷ ৩ = $\frac{8}{\ell \times \circ}$ কেন হয় ভার কারণ চিন্তা করি।

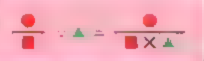


(

চলো, আমরা $\frac{8}{c} \div 2 = \frac{8}{c \times 2}$ হিসাব করতে পারি কি লা ভা যাচাই করি 1

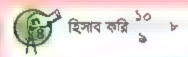


কোলো ভগ্নাংশকে একটি পূর্ণসংখ্যা ছারা ভাগ করতে লবকে ঠিক রেখে হরকে ঐ পূর্ণসংখ্যা হারা গুণ করতে হয়।



১ 👂 হিসাব করি :

- (5) $\frac{5}{2} \div \sigma$ (8) $\frac{5}{2} \div \delta$ (6) $\frac{5}{2} \div \sigma$ (8) $\frac{5}{2} \div \sigma$
- (e) = + (b) = 0 (q) = 0 (b) = 0





প্রায়ি হিসাবের শেষে ভগ্নাংশকে দাবিষ্ণ আকারে প্রকাশ করকো

আমি হিসাবের সময় এটিকে শবিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করবো



হিসাবের সময় ভগ্নাংশকে পবিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে সহজ হয়।

২ 🎤 হিসাব কর :

(e)
$$\frac{8}{6} \div 6$$
 (b) $\frac{b}{9} \div 6$ (c) $\frac{5}{9} \div 8$

- B र् বর্গ মি ক্ষেত্রকল এর জন্য ২ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং হারা কত বর্গ মি ক্ষেত্রকল রং করা যাবে?

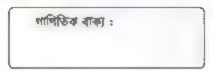
৬.৫. ভগ্নাংশের সাহায্যে গুণ



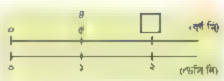
একটি রং এর কথা চিন্তা করি যার ১ ডেসি লি ছারা । বঙ্গিন করা যায়।



(১) ২ ডেসি লি রং বারা কত বর্গ মি জায়লা রন্ধিন করা বায় ?







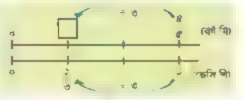


বৰ্গ মি

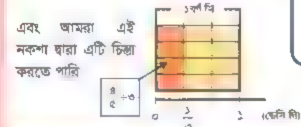
(২) > ভেসি লি রং বারা কত বর্গ মি জায়গা রঙিন করা বাবে?

স্বামরা এটি কাঁভাবে হিসাব করবো ?





সংখ্যারেখায় দেখা যায়, এটি '÷ ত ' **এর সমান**।



আমরা $\frac{8}{e} \times \frac{5}{9}$ কে এভাবে হিসাব করি:

$$\frac{8}{e} \times \frac{5}{9} = \frac{8}{e} + 9$$

$$=\frac{8}{6\times 2}=\frac{8}{8}$$

বৰ্গ মি

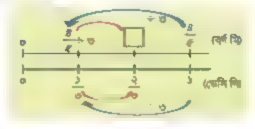
(৩) ব ডিসি পি রং দারা কভ কর্প মি ক্ষেত্রকল রছিন করা যাবে ?

গাণিডিক বাক্য

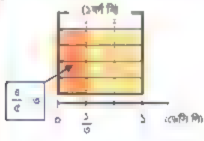
আমরা এটি কীভাবে হিসাব করবো ?

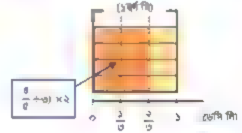


 $\frac{8}{e} \times \frac{8}{v}$



্ব ভেসি লি হারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল 🥇 ভেসি লি হারা রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল এর ছিগুণ।





$$\frac{8}{e} \times \frac{2}{\circ} = (\frac{8}{e} + \circ) \times 2$$

$$= \frac{8}{e} \times 2$$

$$= \frac{8}{e} \times 3$$

$$= \frac{8}{e} \times 3$$

$$= \frac{8}{e} \times 3$$

বৰ্গ মি

ভগাংশকৈ ভগাংশ দারা গুণ করার সময় লবকে সব দারা এবং হরকে হর দারা গুণ করতে হয়



প্রাথমিক গদিত

🐧 🍦 হিসাব কর

$$\frac{3}{8} \times \frac{e}{4}$$



😭 ্ব 🗴 ৩ এবং ২ 🗴 🎖 কীভাবে হিসাব কররো তা চিন্তা করি

পূর্ব সংখ্যাকে একটি ১ হর ২×৩ = ২×৩ | ২×৪ = ২×৪ | বিশিষ্ট ভগুংশে পরিণত করে আমরা হিসাব করতে পারি।

$$\begin{array}{ccc}
2 \times 8 &=& 2 \times 8 \\
& & 2 \times 8 \\
& & 2 \times 8 \\
& & 3 \times 6
\end{array}$$







 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ কীভাবে হিসাব করবো ভা চিন্তা করি।



আমরা মিশ্র ভগাংশকে অপ্রকৃত ভুগুংশে প্রকাশ করে হিসাব $3\frac{5}{5} \times 3\frac{5}{6} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{6}$ করতে পারি

$$3\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{6} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

১ 👂 হিসাব কর :

(5)
$$8 \times \frac{2}{9}$$
 (2) $2 \times \frac{e}{3}$ (6) $\frac{e}{9} \times 9$ (8) $9 \times \frac{8}{3}$

(e)
$$\frac{e}{u} \times q$$

(8)
$$9 \times \frac{8}{5}$$



্ব × ও কীভাবে হিসাব করা যায় ভা ভূপনা একং ব্যাখ্যা করি।







অবার.

वाइ, शक्ति अपि अवि शुर्वह असमा, ठव्छ बामहा कारना भूव कहि ना, শৃধু ভগ্নাংশকে সঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করছি ।

০ 📍 হিসাব কর :

(5)
$$\frac{5}{9} \times \frac{6}{6}$$
 (5) $\frac{6}{9} \times \frac{6}{4}$ (6) $\frac{8}{9} \times \frac{7}{2}$ (8) $\frac{5}{9} \times \frac{6}{4}$

(a)
$$\frac{6}{6} \times \frac{6}{9}$$

$$\frac{\sigma}{\rho} \times \frac{\sigma}{\sigma^2}$$
 (g)

(e)
$$\frac{8}{5} \times \frac{9}{27}$$
 (e) $\frac{9}{5} \times \frac{8}{27}$ (e) $\frac{1}{5} \times \frac{8}{20}$ (b) $\frac{1}{5} \times \frac{9}{20}$

$$(4)$$
 $\frac{8}{4}$ $\times \frac{8}{8}$ (4)

$$(q) \quad \frac{q}{33} \times \frac{q}{30}$$

$$(b)$$
 $\frac{8}{b}$ $\times \frac{9}{30}$

$$(59) \xrightarrow{2} \times \xrightarrow{5} \times \xrightarrow{6} (56) \xrightarrow{9} \times \xrightarrow{5} \times \xrightarrow{5} (56) \xrightarrow{9} \times \xrightarrow{9} \times \xrightarrow{5} \times \xrightarrow{6} \times \xrightarrow{10} \times \xrightarrow{1$$



নিচের ভগ্নালেগুলোকে কোন ভগ্নাল্য দারা পৃণ করকে পৃণফল ১ হবে তা নির্ণয় করি।



$$\zeta = \frac{8}{5} \times \frac{5}{6}$$

$$\zeta \times \frac{9}{6} = 3$$

একটি সংখ্যা (অথবা একটি ভগ্নাংশ) অপর একটি সংখ্যার (অপবা একটি ভগ্নাংশের) বিপরীত বলা হয় যদি দুইটির গুণফল ১ হয়।



ও এর বিপরীত হলো ও , এবং ও এর বিপরীত হলো ও

ক্র এর বিপরীত হলো । এবং — এর বিপরীত হলো ।



একটি ভগ্নাখনের শব ও হর এর স্থান বদক করলে বিপরীত ভগ্নাংশ পাওয়া যায়।

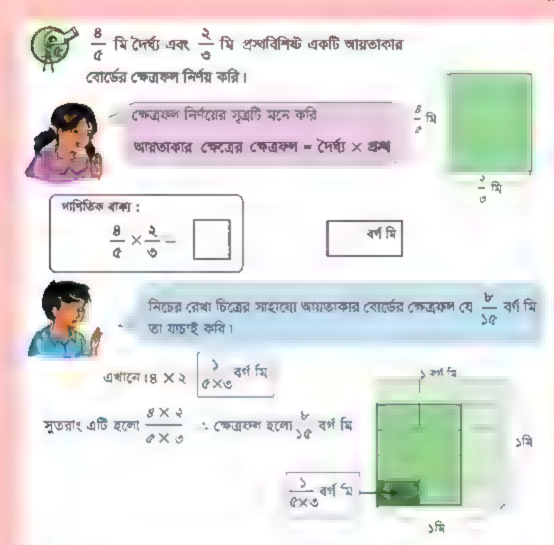


- বিসরীত ভগ্নালেগুলো লেখ :
 - (5) $\frac{e}{\sqrt{3}}$ (6) $\frac{8}{\sqrt{3}}$ (7) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (8) $\frac{1}{\sqrt{3}}$



বিপরীত সন্ধ্যাগুলো লেখ :

- (2) ≥ (0) ₹ (2) ≥ (1)



দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ভগ্নাংশ আকারে দেওয়া থাকদেও আমরা ক্ষেত্রফলের সূত্র ব্যবহার করতে পারি

- ৬ 🖟 ১ 🖔 মি দৈর্ঘ্য এবং ১ ু মি প্রস্পবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ৭ ি একটি বর্গাকার মাঠের এক পাশের দৈর্ঘ্য ২ কমি মাঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

গণিতে 'এর'

আমাদের দেশে মাঝে মাঝে প্রতীক হিসাবে 'এর' ব্যবহৃত হয় :



হৰুদ অংশতি হলো ১ এর ১

धावर ...



 $(3 \operatorname{did} \frac{3}{2}) + (3 \operatorname{did} \frac{3}{2}) = (3+3) \operatorname{did} \frac{3}{2}$ $= 3 \operatorname{did} \frac{3}{2}$

= :

এক্কেন্সে 'এর' ও ' \times ' অর্থ একই তবে 'এর' এর হিসাব অন্য কাচ্চগূলোর (\times , \div , + , -) আগে করতে হর ।

[উদাহরণ]

$$(5) P + \frac{2}{7} dd P \times 6 - 7P$$

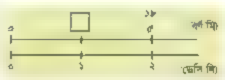


৬.৬. ভগ্নাথশের ভাগ

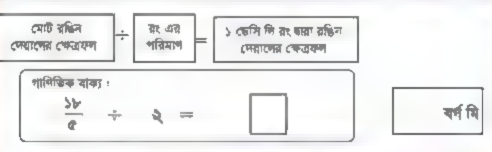


📿 একটি দেয়াল রং করার কথা চিন্তা করি।

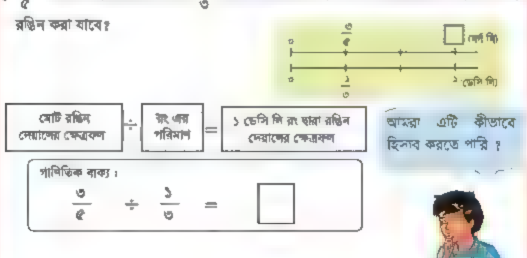
(১) ২ ভেসি লি রং ছারা 🎉 বর্গ মি দেয়াল রন্ডিন করা বার : ১ ডেসি লি রং ছারা আমরা কভ বর্গ মি দেয়াল রন্ধিন করতে পারবং



এই বাকা ব্যবহার করে আমরা ১ ডেসি লি রং দারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারব।

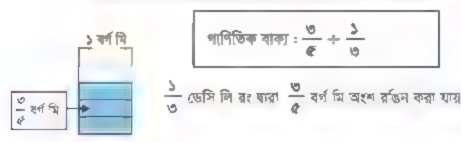


(২) 💆 বর্গ মি দেরাল রঙিন করতে 💍 ডেসি লি রং লালে। ১ ডেসি লি রং ছারা কত বর্গ মি দেয়াল



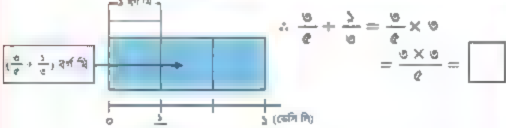


আমরা ১ ডেসি লি রং দারা রন্ডিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবো

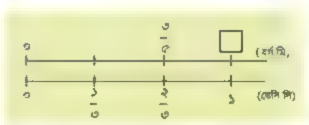


১ ডেসি লি হলো ১ ডেসি লি এর ৩ গুণ 1

<u>১</u> ডেসি লি রং হারা রম্ভিন অংশের ক্ষেত্রফলকে ৩ গুণ করি।

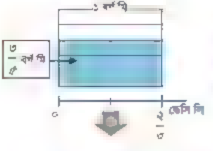


(৩) ত্র্বা মি দেয়াল রঙিন করার জন্য ২ ডেসি লি রং লাগে , ১ ডেসি লি রং হারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবেণ



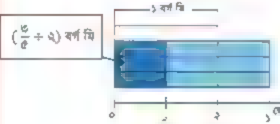


রেখাচিত্র ব্যবহার করে 🥳 🛨 💆 হিসাবটি কীভাবে করবো ভা চিন্তা করি



প্রথমত 🖰 ডেসি লি রং ঘারা রন্তিন অংশের ক্ষেত্রকল নির্ণয় করি এরপর আমরা পূর্ববর্তী সমস্যা সমাধানের প্রক্রিয়া অনুযায়ী এটি সমাধান করতে পারব।

ু ডেসি লি রং দ্বরা রন্ডিন অংশের ক্ষেত্রফল



$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2$$

বর্গ মি

ভগ্নাংশের ভাগ এর ক্ষেত্রে, বিপরীত ভগ্নাংশ দারা প্রথম ভগ্নাংশকে পুণ করি



👂 হিসাব কর

(5)
$$\frac{8}{8} \div \frac{3}{9}$$

(a)
$$\frac{3}{9} \div \frac{3}{4}$$

(a)
$$\frac{8}{3} \div \frac{3}{8}$$

(5)
$$\frac{9}{8} \div \frac{2}{9}$$
 (2) $\frac{3}{9} \div \frac{2}{9}$ (9) $\frac{8}{3} \div \frac{3}{8}$ (8) $\frac{9}{6} \div \frac{2}{3}$

(a)
$$\frac{3}{5} + \frac{3}{8}$$
 (b) $\frac{3}{5} + \frac{8}{8}$ (c) $\frac{3}{5} + \frac{3}{8}$ (d) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ (e) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ (f) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ (g) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ (g) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ (h) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$

(5)
$$\frac{3}{2} \div \frac{6}{8}$$

$$(22) = \frac{6}{6} \div \frac{8}{6}$$

$$(32) \frac{9}{4} \pm \frac{2}{39}$$

$$(50) \stackrel{?}{=} \div \frac{3}{5}$$

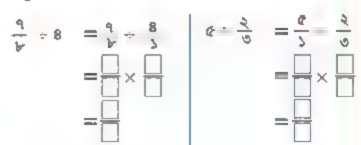
$$(28) \frac{2}{\phi} \div \frac{b}{50}$$

$$(2a)$$
 $\frac{3}{4}$ $\div \frac{8}{3}$

(30)
$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{6}$$
 (38) $\frac{2}{6} \div \frac{3}{6}$ (30) $\frac{2}{3} \div \frac{8}{6}$ (36) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$



गल्डादक তন্ত্ৰাহৰে পরিপত कत्रि ।





২ 🕹 -- ২ 🥷 কীভাবে হিসাব করবো ভা চিক্সা করি :

বহাতত ভগুখনে প্রকাশ করি।



হিসাব কর :

(2)
$$q = \frac{8}{3}$$

$$\frac{9\zeta}{\zeta} \pm c\zeta \quad (8) \quad \frac{9}{\zeta\zeta} \pm c \quad (6) \quad \frac{8}{\rho} \pm c \quad (6) \quad \frac{9}{\zeta} \pm c \quad (6)$$

(a)
$$2\frac{6}{6}$$
 · $5\frac{7}{6}$ (b) $5\frac{7}{5}$ ÷ $5\frac{6}{6}$ (b) $5\frac{7}{6}$ · $5\frac{7}{6}$ (c) $5\frac{7}{6}$



ত ÷ 🚾 × 🖟 কীভাবে হিসাব করবো ভা চিন্তা করি।

$$\frac{\circ}{8} + \frac{\circ}{e} \times \frac{\circ}{e} = \frac{\circ}{8} \times \frac{\circ}{6} \times \frac{\circ}{8} \times \frac{\circ}$$

যখন একটি হিসাবে গুণ এবং ভাগ উভয়ই থাকে, ভখন আমরা **ভাগকে গুণ এ পরিবর্তন** করে সমাখান করতে পারি।

্র 🤌 হিসাব কর :

$$(7) \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \div \frac{3}{5}$$

$$(2) \ \frac{\sigma}{b} \div \frac{\sigma}{c} \times \frac{g}{c}$$

$$(\circ) \frac{\circ}{9} \times 8 \div \frac{\circ}{q}$$



হাবিব সাহেব ভার স**লান্ডি**র $\frac{3}{8}$ অংশ নিজের জন্য রাবলেন একং অবশি**ন্ট** সম্পণ্ডি দুই

সম্ভানের মধ্যে ভাগ করে দিলেন।



(১) হার্বিব সাহেব তাঁর নিজের জন্য রাখার পর তার সম্পত্তির আর কত অংশ বাকি বেইল;

$$3-\frac{3}{8}=\frac{3}{11}-\frac{3}{11}=\frac{3}{11}$$



 ২) প্রত্যেক সভান সম্পত্তির কত অংশ পোল? গাণিতিক বাবের প্রকাশ করি এবং সমাধান করি।

$$(3 \frac{3}{8}) - \boxed{-\frac{9}{8} - \boxed{-\frac{9}{8 \times 2} - \boxed{}}}$$



ও। হাবিব সাহেরের সম্পণ্ডির মূল্য ২,০০,০০০ টাকা হলে প্রভ্যেক সম্ভান কন্ত টাকা করে পেলং

৪ প একটি লাঠির ও অংশ মাটিতে, ব অংশ পানিতে এবং অবশিক্ট অংশ পানির উপরে আছে। পানির উপরের অংশের বৈশ্য ২ মিটার। লাঠির কত মিটার পানিতে আছে?



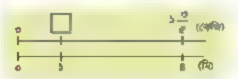
৬.৭. ভাগ এবং সংখ্যারেখা

| | - | - | |
|------|----|----|----|
| 1 | 7 | • | Υ. |
| fil. | P. | 2 | 4 |
| u | K | Э | 1 |
| , | ч. | P | • |
| | | ١. | |

৪ মিটার পদ্ম একটি ধাতব নলের তক্ষন ১ ^ও কেন্দি।



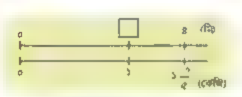
(১) নগটির ১ মিটারের ওজন কত?



পাণিতিক বাক্য :

ধক্তন কেডি

(২) ১ কেন্দ্রি নলের প্রয়োজন হলে কডটুকু দম্বা নল কাটতে হবে?



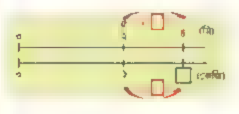
গাণিডিক বাক্য :

কাটতে হবে _____মি

'১ এর পরিমাণ' নির্পয়ের জন্য ভাগ করতে হর।

- (১) '১ মিটার' এর জন্য পরিমাপ
- (২) '১ কেজি' এর জন্য পরিমাণ

(৩) 🔐 মি লয়া একটি ধাতৰ নলের ওজন ১ কেজি। ৪ মি লয়া একটি নলের ওজন কত হবে?



 $\frac{e}{s} \times \square = 8$

গাণিভিক্ ব্যক্য :

B <u>ए</u>

ধ্ৰজন __কেডি

- '১ এর জন্য অনুপাড' নির্ণয়ের জন্য ভাগ করতে হয়।
- ১ কেন্সি ওন্ধনের গ্রেক্ষিতে ৪ মি এর ওন্ধনের অনুপাত

অনুশীলনী ৬ (খ)

১. হিসাব কর :

(3)
$$\frac{2}{6} \times 8$$
 (4) $\frac{6}{6} \times 6$ (6) $\frac{2}{6} \times 6$ (8) $\frac{5}{6} \times 8$

(a)
$$\frac{e}{q} \times \frac{2}{q}$$
 (b) $\frac{e}{8} \times \frac{e}{r}$ (c) $\frac{e}{4} \times \frac{e}{q}$ (b) $\frac{e}{r} \times \frac{q}{s}$

(?)
$$\frac{P}{6} \times \frac{6}{8}$$
 (?0) $\frac{54}{54} \times \frac{P}{P}$ (?2) $\frac{56}{57} \times \frac{78}{76}$ (?5) $\frac{28}{76} \times \frac{27}{80}$

(20)
$$5 \times \frac{2}{6}$$
 (28) $70 \times \frac{8}{8}$ (26) $9 \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{9}$ (29) $70 \times 5 \times \frac{8}{8}$

- ২. একটি হোস্টেগে প্রতিদিন ২ ্ব্ কুইন্টাল চাল লাগে হোস্টেলটিতে এক সম্ভাহে কত কুইন্টাল চাল লাগবে চ
- ত, একটি ধাতব নদের ১মি এর ওজন ত 🗦 কেজি। নগটির 💆 মি এর ওজন কড কেজি?
- B. > ভেসি পি রং হারা 💍 বর্গ মি রঙিন করা যায় 🧜 ভেসি দি রং হারা কত বর্গ মি রঙিন করা যাবে?

৫. হিসাব কর :

(c)
$$\frac{3}{6} \div \frac{3}{9}$$
 (b) $\frac{3}{2} \div \frac{3}{8}$ (q) $\frac{3}{9} \div \frac{6}{9}$ (b) $\frac{3}{8} \div \frac{3}{8}$

(7)
$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{2}{5}$ (70) $\frac{6}{5} + \frac{26}{5}$ (27) $\frac{2}{5} + \frac{2}{8}$ (25) $\frac{4}{6} + \frac{56}{56}$

(50)
$$q \div \frac{2}{6}$$
 (88) $P \div \frac{2}{9}$ (96) $2\frac{2}{9} \div 2\frac{8}{9}$ (96) $22 \div 2\frac{8}{9}$

প্রাথমিক গণিত

- ৬. ৬ $\frac{2}{c}$ মি তার যদি আমরা $\frac{8}{c}$ মি করে টুকরা করি, ভাহলে কত টুকরা হবে?
- ৭. $\frac{3}{4}$ বর্গ মি একটি দেয়াল রঙিন করতে $\frac{3}{8}$ ডেসি লি রং লাগে ১ ডেসি লি রং ছারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবেণ
- ে. ৫ মি দৈর্ব্যের একটি ধাতব নলের ওজন ২ ৬ কেজি। ১ কেজি ওজনের নল পেতে কত মি দৈর্ব্যের নল কটিতে হবে?
- ১. হিসাব কর :

$$\frac{\zeta}{c} \not\in \frac{\varphi}{2} \times \frac{\varphi}{5\zeta} (2) \qquad \frac{\varphi}{2} \times \frac{\zeta}{c} \not\in \frac{\varphi}{5\zeta} (2), \qquad \frac{\varphi}{8\zeta} \times \frac{\varphi}{6} \times \frac{\varphi}{2\zeta} (2)$$

- ১০. সমাধ্যন কর :
 - ১) একটি বাগানের ক্ষেত্রকল ২০ বর্গ মি। এই বাগানের 🔑 জংশ ফুল চাব করা হয়েছে, চাব করা অংশের ক্ষেত্রকল কড বর্গ মি?
 - (২) আহমেদের কাছে ৪ কেজি তেল আছে ১ লিটার তেলের ওজন 🔫 কেজি হলে, তার কা**হে কত** লিটার তেল আছে?
 - তে। সাজ্জাদ সাহেবের ২৪,০০০ টাকা ছিল। তিনি এই টাকার $\frac{d}{52} অংশ এতিমখানায়, <math>\frac{d}{b}$ অংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে দান করলেন। তার কাহে কত টাকা আছে।

सर्गाय १

দশমিক ভগ্নাংশ

৭.১. দশমিক সংখ্যা



একটি ম্যারাখন দৌড় প্রতিযোগিতার একজন দৌড়বিদ ৪২.১৯৫ কিমি পথ দৌড়ান। এখন আমরা নিচের সংখ্যালুলো পরীকা করি।

৪২.১৯৫ সংখ্যাটি একটি দশমিক ভনুম্বা যার দশমাংশ, শতাংশ এবং সম্প্রাংশ রয়েছে তা নিচে দেখানো হলো।

| নাকের নাম | series | ध्यक | मृत्तामूर्व | मंडाल | সন্তাল |
|------------|--------|------|-------------|--------------|--------|
| न्द्रेयांक | 20 | 7 | 0.3 | 0,03 | 600,0 |
| गर्भा | 8 | 2 | ١. ١ | 8 | ¢ |



৪২.১৯৫ সংখ্যাটিভে ১০, ১, ০.১, ০.০১ এবং ০.০০১ কডটি আছে †

১ কে ১০ ছারা পুণ করলে এবং ১ কে ১০ ছারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাগুলো পাওয়া যায়

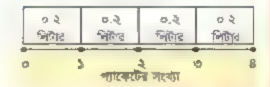
- ১। কভটি ০.১ হারা ২.১ গঠন করা যায় ?
 - (২) क्छिं ठ.०३ एता ठ.३৯ गर्रेन कहा याद १
 - (৩) কভটি ০.০০১ ঘারা ০.১৯৫ গঠন করা যায় ?
 - ্ব। কডটি ০.০০১ ছারা ৪২.১৯৫ গঠন করা যায় १

৭.২. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ



৪টি দুধের প্যাকেটের প্রভ্যেকটিতে ০.২ নিটার করে দুধ লাছে। সব প্যাকেটের দুধ একত্ত করলে কভ পিটার দৃশ হবে ?

গাপিতিক বাকা :



→ ০১ এর ২ একক 03

o.২ x 8 → o.১ এর (২ x ৪) একক



गिँगंड मुष:



(১) ০.৩ × ৭ একং (২) ০.৫ × ৮ পুণদৃটি ব্যাধ্যা করি।

P x 0.0 (6)

০.৩ হলো ০.১ এর একক

o.a x १ ट्रान o.) अहा x । अकक

बाह्य , ०.७ × ९ =

(2) o. C X V

০.৫ হলো ০.১ এর একক

o.৫ x ৮ হলো o.১ এর X

একক

এভাবে, o.৫ x ৮ =

গুণ কর :

3×4.0(8) 8×3.0(0) 6×6.0(\$) \$×0.0(\$)

েটি কাপ আছে যার প্রভ্যেকটির ওজন ০.৩ কেজি। এটি কাপের ওজন একরে কত ?



পুশ করি। (১) ০.০৩ × ৪ একং (২) ০.০৫ / ৬

(১) ০.০৩ x ৪
০.০৩ ইলো ০.০১ এর একক
০.০৩ x ৪ ইলো ০.০১ এর (২ ।একক

8 × 30.0 (4)

০.০৫ x ৬ হলো ০.০১এর x ।একক

धारार , o.of x % =

0 /

গুণ কর

\$ x 40.0 (8) \$ x \$0.0 (8) \$ x \$0.0 (\$)



o.oo8 × ৭ গুণটি ব্যাখ্যা করি :

0.008 × 9

০.০০৪ হলো ০.০০১ এর একক

০.০০৪ x ৭ ইশৌ ০.০০১ এর (x) একক

এডাবে, o.oo8 x ৭ =

8

नून क्य ।

\$ x 800.0 (c) < x 400.0 (f) \$ x 800.0 (d)



সমাধান কর :

- ৭ প্যাকেট দূধের প্রভোকটিতে ০.০৮ লিটার দূধ আছে। এরূপ এটি প্যাকেটে মোট কত
 লিটার দূধ আছে ।
 - (২) একটি মোটরসাইকেল প্রতি সেকেন্ডে ০.০২ কিমি যায়। ৮ সেকেন্ডে কত কিলোমিটার যায় ?



২.১৩ × ৬ পুণটি ব্যাখ্যা করি :

8 × 06.5

২.১৩ ইপো ০.০১ এর একক

২.১৩ x ৬ হলো ০.০১ এর ে 🔻 । একক

এডাবে. ২.১৩ × ৬ =

২ ১৩ x ৬ ত্রে কতটি 0.03 WILE ?



2.30

3 2 9 8

3.30

3 2 . 9 4

দশমিক কিন্দুর কথা চিন্তা না করে সংখ্যাগ্রেলা গুণ করি

গুণা এর যে স্থানে দলমিক বিন্দু আছে গুণফলে সেই স্থানে দশমিক বিন্দু বসাই

উপরে নিচে গুণ কর 🕝

(5) 0.8 × 9 (2) 6.9 × b (0) 9.6 × 8 (8) b.6 × b

@) 3.20 x 8 (b) 0.02 x 5 (9) 8.35 x 0 (b) 0.20 x 8

4x 965.0 (6) 4x 6008 (06) 6x 565.0 (8)



পুণ করি: (১) ৪.৩ × ২৩ এবং (২) ২.৪ × ৩৫

(5)

উত্তর : ৮৪ वा पाমরা 'o' বাদ দিয়েই লিখতে পারি



উপরে নিচে গুণ কর :

98 x 8.P (v)

25 x d.oc (4) 48.6 x 3.85 (5) 53 x p. et (8.

(4) 6.89 x 4b (b) 8.0b x 60 (a) 6.26 x 2

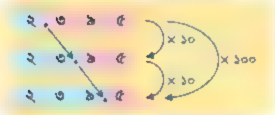
৭.৩. ১০ এবং ১০০ দারা গুণ



পুণ করি : (১) ২.৩৯৫ × ১০ একং (২) ২.৩৯৫ × ১০০

| (১) | | 2. | Ø | à | ¢ |
|-----|---|----|---|---|---|
| | × | | | > | 0 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | 10 | ъ | ¢ | |
| | à | ø | 6 | Œ | 0 |

ষ্ঠন ১০ এবং ১০০ দ্বা গুল করা হয়, তথন গুলকে যত সংবাক শুনা 101 থাকে দশমিক বিন্দু ডানগাশে তত एद नदा गारा







২.৩৯৫ কে ১০০০ বারা গুণ করা হলে দশমিকের স্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা নিয়ে বেণিতে অধ্যেচনা করি :

- ১০ এবং ১০০ দারা সংখ্যাসূলো পুণ কর :
- \$60.0 (c) 4.0 (f) 48.0 (d)

৪.২০১ কে কোন সংখ্যা দারা পূপ করলে নিচের সংখ্যাপুলো হবে 🕆

- (\$) 820.5 (4) 82.05

शृंगं क्या :

- (5) 2.80 × 30
- (2) 8.0 % 50
- od x 650.0 (6)
- 206 × 8.06 (4) 206 × 6.0 (9) 206 × 488.0 (8)

৭.৪. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ

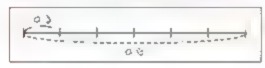


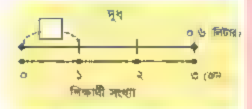
আমরা ০.৬ নিটার দ্ধকে ৩ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানতাবে ভাগ করতে চাই। প্রত্যেক শিক্ষার্থী কন্ত নিটার দৃধ পাবে :

গাপিতিক ব্যক্য :

০.৬ 👉 ০.১ এর ৬ একক

0,6+0 → 0,3 ua 6+0 uate







লিটার দৃধ



(১) o.৮ + ৪ এবং (২) ১.৫ + ৩ হিসাক্লো ব্যাখ্যা করি :

(b) o.b + 8

০.৮ হলো ০.১ এর

একক

০.৮ + ৪ হলো ০.১ এর (

1 日春春

এভাবে, ০.৮ + ৪ =

12) 3.0+0

১.৫ হলো ০.১ এর

একক

১.৫+৩ ইলো ০.১ এই।

+ , একাব

এভাবে, ১.৫ + ৩ =



ভাগ কর :

6+5.P(8) P+5.8(0) 4+d.((5) 0+6.0((4)

2 /

৫ জন শিক্ষার্থী ৪.৫ মিটার কিতা নিজেদের মধ্যে সমানতাবে ভাগ করতে চায়। প্রত্যেকে কত মিটার কিতা পাবে ?



(১) o.১৬ ÷ ২ একং (২) o.৩৬ ÷ ৬ ভাগপূলো ব্যাখ্য করি।

(310.38+2

০.১৬ হলো ০.০১ এর একক

0.56 + ३ द्रान 0.05 वर्ष । + । वक्क

এভাবে, ০.১৬ + ২ =

0 + 80.0 (s)

০.৩৬ হলো ০.০১ এর একক

০.১৬ + ৬ হলো ০.০১ এর ে + একক

এতাবে, ০.৩৬ + ৬ =



ভাগ কর :

3+30.0(8) 4+85.0(0) 8+56.0(5) 0+60.0(6)

16.0.5+ 2 1610.52+8 1910.20+9

(b) 0.82 + 6



(১) ০.০০১ + ৩ এবং (২) ০.০৩৫ + ৭ ভাগপুলো ব্যাখ্যা করি।

0 + 400.0 (d)

০.০০৯ হলো ০.০০১ এর একক

০.০০৯ + ৩ ইলো ০.০০১ এর ৷ 🔸 া একক | ০.০০৫ + ৭ হলো ০.০০১ এর , 🔸 একক

এভাবে. ০.০০৯ + ৩ =

(2) 0.000 + 9

০.০৩৫ হলে ০.০০১ এর একক

এভাবে, ০.০৩৫ + ৭ =



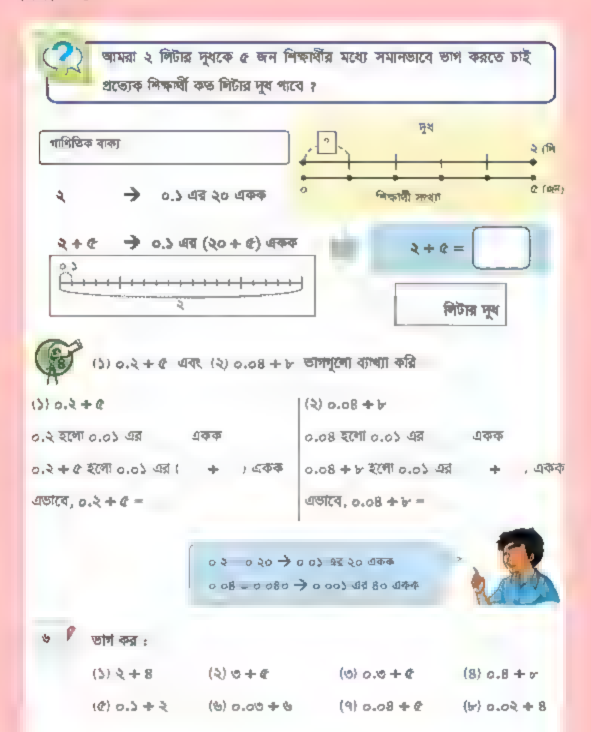
ভাগ কর :

(3) 0.00r+2 (2) 0.03+8 (3) 0.08+9 (8) 0.082+6

(\$\do 0\lambda\right) + 3 (\do 0\lambda\right) = \do 0\lambda\right) + \do (\do 0\lambda\right) + \do

(b) 0.08b + b

একটি পাত্রে ০.৬৩ পিটার ভেল আছে। ঐ ভেল ৭টি কাপে সমানভাবে ঢালা হলে, প্রত্যেক কালে কভ লিটার ডেল থাকবে 🕫





৭.২ + ৩ হিসাবটি ব্যাখ্যা করি

৭.২ হলো ০.১ এর একক

৭.২+৩ হলো ০.১এর (

এভাবে, ৭.২ + ও =

আমুর্য নিচের মতো উপরে-নিচে ভাগটি করতে পারি



| ٥) ٩ . ١ | 0) 9.2 | 2. | ۶ ه[ه | .a ২ | *** |
|---------------------------|------------|--|----------|---------|-----|
| 4 | 7 | 3 3 | 7 7 | 2 2 | |
| পূর্ণ সংখ্যার মধ করি : | ছা করে আগট | ভাজা এর বে স্থানে সপমিক বিন্দু ছিল, ভাগকদের সেই স্থানে সপমিক বিন্দু বসাই, | | 0 | 1 |

] একক

উপরে-নিচে ভাগ কর:

- (3) 2) 82
- (2) 0) 63
- (3) 3 78

- (8) @ 09.0
- (৫) ৬<u>) ত১.৬</u> (৬) ৬ <u>) ৩০ ৬</u>

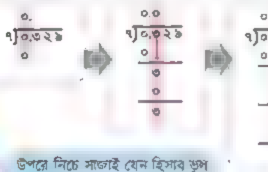


৪.৯২ 🛨 ৬ ভাগটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যায় ভা আলোচনা করি

এককের স্থানে ০ d.o 0,0 4 \$ 6.B (# পেখি যেহেতৃ আমরা ৪ 4 8 8 4 6)832 কে ৬ মারা ভাগ করতে পারি ন্য ভাজা এর যে স্থানে দর্শমিক বিন্দু ছিল, ভাগফলের সেই স্থানে দশমিক কিন্দু বসাই



০.৩২৯ + ৭ হিসাবটি উপক্রে নিচে কীভাবে করা বার তা আপোচনা করি :

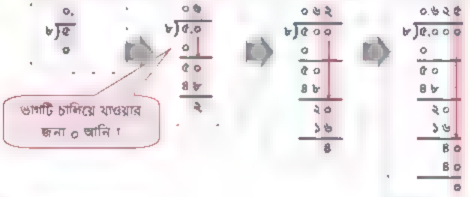


008 0.089 १]००२४ 9 0.0 2 % 4 0 03 02 24 રે જ 8 6 8 %



+ ৮ হিসাবটি উপরে-নিচে করি :

না হয়



উপরে-নিচে ভাগ কর

- (0) @ 0 9@

- 46,6 (c) (8)
- (৫) ৬<u>)২৪,৩</u>
- (4) 8) 5

উপরে-নিচে ভাগ কর :

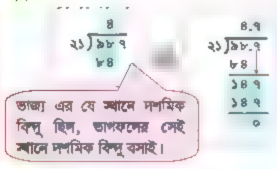
- (2) o Jo,482
- (2) 9 0 985 (0) Q 0 80Q

- (8) 8 30.53
- (4) 6 60.00
- (4) 6 9

৭.৫. ২ অক্টেকর সংখ্যা ঘারা ভাগ



৯৮.৭ + ২১ হিসাবটি উপরে নিচে কীভাবে করা যায় ভা আলোচনা করি।

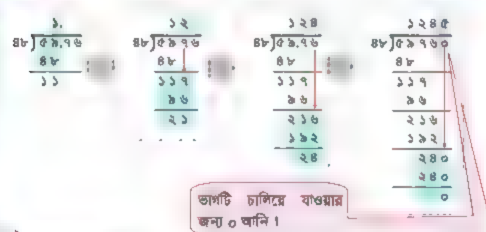


এখানে কয়টি অন্তক আছে তা গুরুতুপূর্ণ নয়, আম্রা এগুলো পূর্ব সংখ্যা হিসেবে পদনা করতে পারি





৫৯.৭৬ ÷ ৪৮ হিসাবটি উপরে নিচে করি।



- উপরে-নিচে ভাগ কর :
 - 4.65 (4)
- (2) OF 148.4
- (9) 52 [8.5

- *88.6* (08 (8)
- (¢) 36 (3)
- (4) 28 72.56

- উপরে-নিচে ভাগ কর :
- (5) 24 156.2 (4) 40 102.5 (5) 40 20 20.0
- (8) 92 J.br
- (8) 65 (9)
- (8) 30 30

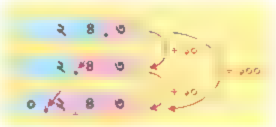
৭.৬. ১০ এবং ১০০ দারা ভাগ



হিসাব করি (১) ২৪.৩ + ১০ একং (২) ২৪.৩ + ১০০

(5) (2) 280 0 480 20 148.00 300 38 300 200 e B 8 20 a a 8 00 900 00 Φo 900

যখন ১০ এবং ১০০ দারা ভাগ করা হয়, তখন ভাজকে যত সংখ্যক শূন্য (a) থাকে দশমিক বিন্দু বামে ভড ঘর गद्ध वाद्य ।







২৪.৩ কে ১০০০ করা ভাগ করলে দশমিকের **অকশান কী**ভাবে পরিবর্তন হয় ভা শ্রেণিতে আলোচনা করি।

- নিচের সংখ্যাগুলোকে ১০ একং ১০০ দ্বারা ভাগ কর :
 - (3) A.F
- (4) 8
- (9) 20.0
- ৩৬.৪ সংখ্যাটিকে কোন সংখ্যা বারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাপুলো পাওয়া যাবে?
 - (1) a.598
- (2) 0.68
- ভাগ কর :

 - 06 + 4 (0) 06 + 0.0 (5) 06 + 38.5 (6)

- 181 7.9 + 300 (01 0.0 + 300 (6) 28 + 300

অনুশীলনী ৭ (ক)

- ১. নিচের প্রশূর্যার উত্তর দাও :
 - (১) কডগুলো ০.১ হারা ৩.৫ হয় ?
 - (২) কভগুলো ০.০১ বারা ১.০৪ হয় ?
 - (৩) কভগুৰো ০.০০১ দারা ২৩.৪৫৬ হয় ?
- ২. পূপ কর।
 - (S) 0.8 x 2
- (3) 0.0 x @
- (0) o. c x b
- 0 x 00.0 (8)

- (c) 0.05 x 8
- (b) 0.06 x @
- (9) 0.009 x b
- (b) 0.008 x €

- ৩. গুদ কর :
 - (3) 2.0 × 0
- 121 6.8 x b
- (a) 2.6 x 8
- (8) 9.0 x 5

- 10,0032 / 2
- (4) 8.00 × 8
- (4) 6.09 x b
- (b) 8.05 x @

- 0 × 0 (6)
- 4 × POD.0 ((4) P × D84.0 (04)
- 125) 4.968 × 6

- ৪, পুণ কর :
 - (5) 3.6 × 58 (2) 6.4 × 86
- (v) 8.2 × 20
- 48 × 4.0 (8)

- (2) 2.22 × 69 (6) 3.68 × 20 (9) 2.06 × 36
- (b) 5.00 x 30

- (a) 0.26 x 20 (30) 2.60 x 05 (33) 8.09 x 06
- (52) 2.0b x 90

- ৫. পুণ কর :
- (3) 3.98 x 30 (2) 6.2 x 30 (a) 8.306 x 300 (8) 5.2 x 300
- ৬. একঞ্জন শিক্ষক ৭৫ জন শিক্ষাধীর প্রভ্যেককে ০.২৪ মিটার করে ফিতা দিলেন তিনি সকল শিক্ষার্থীকে মোট কত মিটার ফিডা দিলেন ?
- ৭. এক ঝুড়ি ফলের ওজন ২.৫৬৫ কেন্ডি হলে এরপ ১২টি কুড়ির ফলের ওজন কত 🤋
- ৮. একটি প্যাকেটে ০.৩৩৪ নিটার দৃধ আছে। এব্রুস ৫০টি প্যাকেটে কত নিটার দৃধ আছে ?

প্রাথমিক গলিত

- ১. ভাগ কর

- 13,0.0+4 (2) 3.4+4 (3) 8.5+5 (8) 0.03+3

- (e) 0.25+8 (b) 0.80+0 (9) 0.000+9 (b) 0.092+2

- ১০. ভাগ কর :
 - 1310+6
- (3) 3 + 8
- (3) 0.2 + 0
- (8) 0.2 + 8

- (で) 0.0+5 (も) 0.00+6 (4) 0.00+6 (b) 0.08+b

- ১১, ভাগ কর :
- (5) b. C + C (2) 5. b + 9 (5) 0 + 5. d (6)
- (8) 2.036+0 (6) 8.23F+6 (9) 80.06F+6 (b) 62.3FB+8

- ১২, ভাগ কর :

- 2+ F2.69 (8) 4+ 8.0 (c) 2+ 5.0 (f) 8+ 6.5 (d)
- (\$\do.00+\do(\do) 0\$.08+\$ (9) \begin{array}{c} (9) \begin{array}{c} (9) \dots + \dots \dot
- (b) 3 + b

- ১৩, ভাগ কর :

 - (3) b2.4 + 38 (4) 86.8 + 36 (b) 366.8 + 40 (8) b8 + b0

- (@) 5.2 + 22 (b) @@.ob + 26 (9) 286.8 + 0@ (b) @8 + 28

- ১৪. ভাগ কর :
 - 00 C + 68 (8) 00 C + C.9 (C) 0 C + PB.5 (C)

- ১৫. ৩৫.২৮ পিটার তেল ৯টি পরিবারের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রভোক পরিবার কত পিটার তেল পাবে १
- ১৬. ১২টি কান্দের ওজন একত্রে ৪.১৪ কেজি হলে প্রত্যেকটির ওজন কত ৭

৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে গুণ



এক মিটার তারের ধঞ্চন ৪০০ প্রাম। একটি তারের দৈর্ঘ্য ২.৪ মিটার হলে সম্পূর্ণ তারের ধন্দন কত ।

তারটির দৈর্ঘা ২৪ মিটার ভারের এক দশসাংশ



তারটির দৈর্ঘ্য ০.১ মিটারের ২৪ একক এর সমান



গাণিডিক বাক্য .



মিনার ধারণা

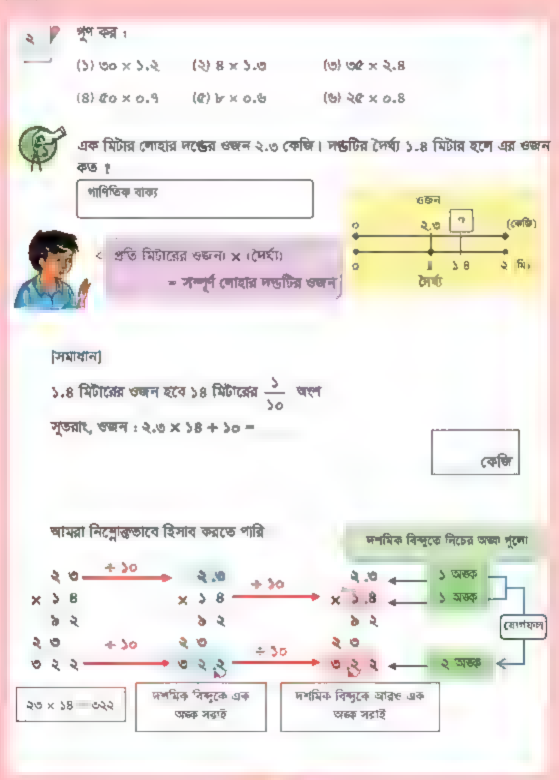
২,৪ মিটার ভারের ওঞ্জন ২৪ মিটার ভারের ওজনের 💃 অংশ

সূতরাং, ৪০০ x ২.৪ = (৪০০ x ২৪) + ১০ = ৯৬০০ + ১০ = ৯৬০ গ্রাম অর্থাৎ ভারের ওজন ৯৬০ গ্রাম

द्राचांत्र धादणी

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ এককের সমান

১ সিনা অথবা রেজার ধারণা ব্যবহার করে উপরের তারের ০.৮ মিটারের ওজন নির্ণয় কর

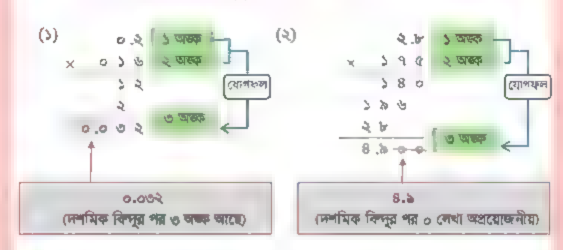


po



निक्तं रिमाक्नुंगा कीसात रुद्रव चालाहना कदि।

- 86.0 × 5.0 (C)
- (2) 2.4 × 3.90





১৬ × ৩.১৪ হিসাবটি কীভাবে করা যার ভা আলোচনা করি।

উপরে নিচে পুণ কর :

- (5) O.2 x 5.28
- 4.5 × 9c.0 (c) 4.6 × 9c.8 (4)

- CP. 0 × 6.8 (8)
- (@) O. Ur x 0.3@
- (b) 0.98 × 2.0

- 8.0 × 50.0 (P)
- 06.0 X 8.0 (6)
- (b) 0.38 × 0.5

- OP.8 x & (06)
- 122) 25 x 0.50 (25) 35 x 0.820

নিচের হিসাকগুলোতে কী ভূদ আছে তা ব্যাখ্যা কর একং সন্দোধন কর :

(٤) (2) (v) 6.5 o.A ە, 6 8 2 P 6.0 X 0 4 3 303 3 8 208 0.08 2.382 0 8 8 0

৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ

ভানপাশের চিত্র অনুযায়ী ক এবং খ দুইটি পোহার দক্তের প্রভ্যেকটির ওজন ১২ কেন্দি। কিন্তু তাদের দৈখ্য ভিনু। প্রভ্যেক

কেন্দি। কিছু তাদের দৈর্ঘা তিনু। প্রত্যেক লোহার দক্তের প্রতি মিটারের ওন্ধন নির্ণয় করি। ও বিটার ১২ বেশি

লোহার দক্ষক

২,৪ মিটার ১২ কেরি

লোহার দক্ষ খ

(১) লোহার দন্ধ ক এর প্রতি মিটারের ওজন

আমরা ভাগ প্রকিয়ার সোহার দণ্ড ক এর প্রতি মিটারের গুজন মির্ণয় করতে পারি।



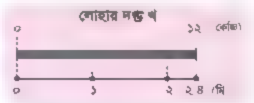




∴ নির্দের ওজন ৪ কেন্দ্রি

(২) শোহার দন্ধ খ এর প্রতি মিটারের ওজন

লোহার দন্ত ক এর শায় ভন্তন 🛨 দৈর্ঘ্য, এভাবে আমরা প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করতে পারি।





গাপিতিক বাক্য :

রেজার ধারণা

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ একক

লোহার দক্ত থ এর ০.১ মিটারের ওজন হলো ১২ কেন্সি এর <u>১</u> জংল

শোহার দক্ত খ এর ১ মিটারের ওজন এটির ০.১ মিটারের ওজনের ১০ গুণ

∴ নির্দোয় ওঞ্জন ৫ কেন্দ্রি

মিনার ধারণা

শোহার লক্ত খ এর ২৪ মিটারের ওবান ২.৪ মিটারের ১০ পুন

সৃতরাং ১ মিটার লোহার দক্তের ওজন ১২০ কেন্দি এর ১ খলে

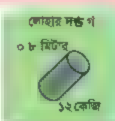
. নির্দেশ্ব ওজন ৫ কেজি



भूगाम्भाग पूत्रपं कव :



লোহার দার্ড গ এর দৈর্ঘ্য o.৮ মিটার এবং ওজন ১২ কেজি। পূর্বের পৃষ্ঠার রেজা অথবা মিনার ধারণা ব্যবহার করে লোহার দক্ত গ এর প্রতি মিটারের ওছান নির্ণয় কর।





ভাগ কর :

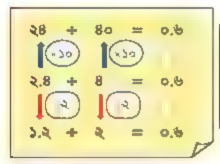
$$(5) 9 + 5.8$$



নিচের হিসাবগুলো করি। ভাগফল হিসেবে আমরা কী পাই 🔈

সমাধান

এই ভিনটি হিসাবে একই ভাগফল পাই। এই হিসাবগুলোর ক্ষেত্রে নিম্নেক্ত সম্পর্ক রয়েছে।



ভাগের নৈশিন্টা

ভানের ক্ষেত্রে ভাজা এবং ভাজককে একই সংখ্যা বারা পূপ করলে ভাগঞ্চল একই হয়।

- ৫.১৬ + ১২ = ০.৪৩ এই পাশিন্তিক বাক্য ব্যবহার করে হিসাব কর .
 - (5) 65.8 + 5.20
- (2) 0.036 ÷ 3.2 (a) 50.02 ÷ 48



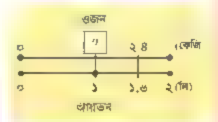
একটি পাত্রে ১.৬ নিটার রং আছে এবং এর ওজন ২.৪ কেজি প্রতি নিটার রং এর ওজন নির্শন্ন করি।

গাণিতিক বাকা .



ওলন) + (আয়ুত্তন)

= প্রেতি স্থিনিরে ভজনা



সমাধান

$$\times 4.6) + (06 \times 8.9) = 4.6 + 8.9$$

১.৬ এবং ২.৪ কে ১০ ছারা গণ করছে ভাগকল একই शहरू ।



প্রতি লিটারের ওজন

(कि



(5) B.৬৫ + 5.৫ এবং (২) ২.১৬ + o.২৪ কীভাবে হিসাব করব **আলোচনা করি।**

(4)

3.0 8.50 3,4)8,5,4 rio rio

ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০ বারা গুণ করে ডাজক ১.৫ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা ১৫ এ রুপান্তরিত করি

এর 30 18 9.0 দশ্মিক म्बाह्न বিন্দু আছে সেই স্থানেই 36 দশমিক বিন্দু বসাই 3 @

(2)

0.48)4.5 6

0.28 2.3 9

28) 238 578

ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০০ হারা গুন করে ভাজক ০.২৪ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা ২৪ এ বুসান্তরিত করি



২ 🕂 ১.২৫ ভাগটি কীভাবে করা যার ডা আলোচনা করি।

ভাগ কর :

- (3) 8.2 + 0.6
- (4) 3.7 ÷ 0.8
- P.a + 9.0 (0)

- 18) 0.8 + 0.0
- (e) 0.8b + 0.6
- 6.0 + 08.0 (B)

- (9) 8.¢ ÷ 0.0¢
- (b) 0.00 + 0.00
- (b) 0.02 + 0.00

উপত্ৰে নিচে ভাগ কর :

- (3) 8.6 + 3.6
- (1) 0.8b + 3.2
- (a) 70'8 + 5'8

- 181 6.92 + 0.2
- (@) 06.3F + @.8
- (4) 4.48 + 4.6

- 80.0 + \$6.6 (P)
- (b) à.€ ÷ o.⊙b
- (b) 36 + 0.20

- (20) 8 + 0.246
- \$00.0 + \$\langle (\langle \langle \rangle \rangle \langle \langle \rangle \rangle \rangle \langle \rangle \ran
- (32) 32 + 0.086

নিচের হিসাবগুলোতে কী ভূদ আছে ব্যাখ্যা কর এবং ভা ঠিক কর।

- (2) 8.60 + 20 (2) 22.02 + 0.2
- 1000 0 0.120

03 30.8 (26

- 64 123.02
- 8 \$ 0.0

8 € 36

- 6 5
- 0.320) \$ 200 800

6 5

8 2

600

একটি আয়স্তাকার জমির ক্ষেত্রকল ২১.৪ বর্গ মিটার। এর দৈর্ঘ্য ৮.৪ মিটার হলে প্রস্থ কন্ত ?

वनुनीननी ५ (थ)

५. शृंध क्या :

- 4.6 × 08 (\$) 80 × 3.5
- (5) 20 x 3.8
- (8) & x o.2

- (C) Co X 0.3
- (4) 50 × 0.8
- (9) 30 × 0.1
- (b) 8 x o.@

২. গুণ কর :

- 30.5 × 0.8 (4)
- P.8 × & C.O (5)
- (a) 5.88 × a.b

(8) C.2 X 0.78

- 101 3.28 x 0.20
- (6) 0.be x 3.6

(9) 0.85 × 0.0

- 16) 0.9 x 0.28
- (9) 0.56 × 5.5

(20) F X 5.38

- (22) 24 × 0.80
- (\$2) 4F x 0.520
- নিচের হিসাবগুলোর কোনটির গুণফল গুণা অপেকা ছোট হবে ?
 - (本) ら、2 × ら、2
- P4.0 × P4.0 (9)
- (4) 2.02 × 2.02
- ৪. এক ইন্ধি সমান ২.৫৪ সেমি। ৮.৫ ইঞ্জি সমান কত সেমিং
- ৫. একটি গাড়ি এক ঘন্টায় ৪২.৮ কিমি যায় ১৫.৫ ঘন্টায় গাড়িটি কত কিমি যায় ?
- ৬. একটি আয়তাকার জমির প্রশা ৪.৭৫ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২.৮ মিটার জমিটির ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর
- রেজার ওজন ৩৬.৫ কেজি, তার ছোট ভাই এবং বাবার ওজন যথাক্রমে তার ওজনের ০ ৮ গুণ এবং ১.৬ গুণ। তার ভাই এবং বাবার ওজন নির্ণয় কর।

প্রাথমিক গণিত

৮. শূন্যখান পুরণ কর :

$$= \times (\partial \mathcal{E} \div \mathcal{G}) = \partial_{x} \mathcal{E} \div \mathcal{G}(\mathcal{E})$$

১. ভাগ কর :

১০, ভাগ কর :

১১, ভাগ কর :

১২, নিচের জাপালোর কোনটির ভাগফন ভাক্রা অপেক্ষা বড় হবে ?

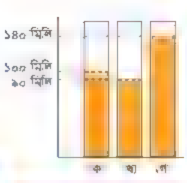
- ১৩, একটি গাভি ২.৫ ঘণ্টায় ১১৪.৫ কিমি যায়। গাভিটি এক ঘণ্টায় কন্ত কিমি যায় 🤋
- ১৪. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৭২৯ বর্গমিটার এর প্রথ ২২.৫ মিটার হলে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- ১৫ ৩.২৫ মিটার লয়া একটি লোহার খণ্ডের ওজন ১৫.৬ কেন্ডি। লোহার খণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্দয় কর

গড়

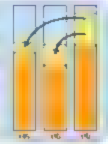
৮.১. গড়



ভান পাশের চিত্র অনুযায়ী ক, খ এবং গ ৩টি পাত্রে বিভিন্ন পরিমাপের কমলার রস রাখা হলো তিনটি পাত্রের রস সমান করতে চাইলে তা কীভাবে করবং



পাত্র গ এর রস যদি পাত্র ক এবং খ তে এলা হয় ষতক্ষণ পর্মন্ত ৬টি পাত্রের রসের উচ্চতা সমান না হয়, ভাহলে কেম্ম হবে ০



জামি সম্পূর্ণ রস একসাথে রাথব এবং ৬টি পারে সমান ভাগে ভাগ করে দেব

যদি আমরা ৩টি পাত্রের রস একসাথে রাখি, তাহলৈ হবে ১০ + ১০০ + ১৪০ = ৩৩০ (মিদি) সূতরাং, ১টি পাত্রে রাখা রঙ্গের পরিমাণ :

200 + 0 = 250

অর্থাৎ ১টি পাত্রে রাখা রসের পরিমাণ ১১০ মিলি



কতগুলো রালি দেওয়া থাকলে, রালিগুলোর যোগফলকে রালিগুলোর সংখ্যা রারা ভাগ করলে যে মান পাওয়া যায় তাকে রালিগুলোর গড় বলে গাণিতিকভাবে নিচের সূত্র হারা গড় নির্ণয় করা যায়।

গড় = রাশিগুপোর যোগঞ্চ + রাশিগুপোর সংখ্যা



5 8

গড় নির্ণয় কর :

(5) 8, 0, 9, 2, 0

- (2) 0, 6, 7, 8, 2, 6, 2, 8, 0, 9
- (a) F. 8. 24. 22. 4. 20
- (8) 39, 36, 20, 33, 30, 23



রেজা গত সন্তাহে শনিবার থেকে বৃহ**স্পতিবার পর্যন্ত** প্রতিদিন কত ঘন্টা করে বাড়িতে পড়ালেখা করে তার একটি তালিকা তৈরি করেছে । সে প্রতিদিন গড়ে কত ঘন্টা করে বাড়িতে পড়ালেখা করেছে ।

| ৰাৱ | পরি | রবি | সোম | मुख्य | বুধ | বৃহসাত |
|------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|
| ঘ্টা | . 2 | 5.0 | 3 | 3.0 | > | 4 |



একটি বাজের ২০টি কমলার মধ্যে আমরা ওটির ওজন মেশে পেলাম ক্ষাক্রমে ৩৩৫ গ্রাম, ৩২০ গ্রাম একং ৩৭১ গ্রাম ।

- কমলা ৩টির গড় ওজন নির্ণয় করি ।
- গড় ওজনের ভিত্তিতে ২০টি কম্পার মোট ওজন নির্ণয় করি



একজন শিক্ষক তার প্রেণির শিক্ষাবাঁদের ছেলে এবং মেরে এই দুইটি আলাদা দলে তাগ করলেন এবং প্রত্যেক দলকে তাদের পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা বের করতে বললেন। তারপর শিক্ষাবাঁরা নিচের ছকটি বানাল। শ্রেণির সকল শিক্ষাবাঁর পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা নির্ণয় করি।

| | শিকার্থী সংখ্যা | পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা |
|-------------|-----------------|------------------------------|
| CECTOR AT | 3h | 0.4 |
| মেয়েনের লগ | 75 | é.5 |

পরিবারের সদস্যদের মোট

मर्थ्या

> 0.9 × 54 + 3.8 × 46

ধারাবাহিকভাবে চিন্তা করি !

মোট শিকাৰ্থী সংখ্যা

2P-+ 7 ≤ =

পরিবারের সদস্যদের গড়

अस्था



৮.২. গড় নির্পয়ের অন্য উপায়



নিচের ছকে ৫ জন শিকার্থীর উচ্চতা দেওয়া হলো।

| নাম | রেছা | মিশা | সিয়াম | ভাসদিয়া | উজ্জুল |
|----------------|------|------|--------|----------|--------|
| উচ্চতা (সেমি) | 580 | 788 | ১৩৭ | 786 | 780 |

উচ্চতাপুলোর গড় হলো :

(১৪৬ + ১৪৪ + ১৩৭ + ১৪৫ + ১৪০) + ৫ = ১৪১.৮ সেমি

সূত্র ব্যবহার করে স্বামহা কীভাবে সহক্ষে গড় নির্ণয় করতে গারি ভা স্বালেচনা করি।

রেক্ষার কৌশল

যেহেতু প্রত্যেকের মান ১৩০ গেকে বড় , ডাই আমি ১৩০ সেমি থেকে পার্বক্য নির্ণয় করা পুরু করেছি, মানগুলো হল্যে

১৩ লেমি, ১৪ লেমি, ৭ লেমি, ১৫ লেমি, ১০ লেমি

কারণর কামি মানপুলোর গড় নির্ণর করেছি।

(50 + 38 + 9 + 30 + 50) + 8 - 55.b

পরিশেবে, ১৩০ সেমি এর সাবে ১১.৮ সেমি যোগ করেছি

150 + 11.0 = 181.6

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেনি





নেহেতু সর্বনিমু মান ১৬০, তাই আমি ১৬৭ সেমি খেকে পার্নকা নির্ণয়

कहा भूद् कदाहि, मानेग्राम शरण :

৬ সেমি, ৭ সেমি, ০ সেমি, ৮ সেমি, ৬ সেমি

कारणद वाभि अस्तुनात ग्रंड निर्मय करति ।

6+9+0++0) + @ = 9.6

পরিশেষে, ১৬৭ সেমি এর সাথে ৪.৮ সেমি খেল করেছি।

4.686 = 4.8 + PS6

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেমি



No.

প্রাথমিক গণিত



পূর্বের যেকোনো কৌশল ব্যবহার করে নিচের রাশিগুলোর গড় নির্ণয় করি।
১১১ ৯৬ মিটার, ৭৮ মিটার, ৮১ মিটার, ৭৩ মিটার, ৮০ মিটার, ৮২ মিটার

২ে) ৫২০ কেন্দ্রি, ৬৪০ কেন্দ্রি, ৫৮৬ কেন্দ্রি, ৫৭২ কেন্দ্রি, ৬০৫ কেন্দ্রি



৮টি ডিমের ওজন নিমুর্ণ :

৫৪ থাম, ৫৬ থাম, ৫৫ থাম, ৫৮ থাম, ৫৭ থাম, ৫০ থাম, ৫৩ থাম, ৫১ থাম। ৮টি ভিমের গড় ওজন নির্ণয় কর।



নিচের ছকে ক দল এবং খ দলের গণিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে । ক দলে ৫ জন এবং খ দলে ৬ জন শিকার্যী আছে।

| क सम | ₫» | 69 | aq | Fo | FØ. |
|------|-----|------|----|----|------|
| ৰ বল | 1/4 | 9lir | 62 | 2 | 0.44 |

এখন আমরা ক এবং ধ দলের সকল শিক্ষাবার নহরের গড় নির্ণয় বদাতে চাই । রেজার কৌশসটি দেখি এবং সে কী ভূল করেছে তা কের করি ।

রেজার কৌশল

ক দলের নমরের গড় হলো ।৫৯ + ৬৭ + ৯২ + ৮০ + ৮৫। : ৫ = ৭৬.৬ খ দলের নমরের গড় হলো (৮২ + ৭৮ + ৬৫) ÷ ৩ = ৭৫ । সূতরাং, ক এবং ব দলের সকল শিক্ষার্কীর নমুরের গড়

198.6 + 90 - 2 40.6



অর্থাৎ গড় ৭৫ ৮

৮ জন শিক্ষার্থীর নম্বরের প্রকৃত গড় হলো

ep = 4 + 190 + 40 + 54 + 54 + 64 + 56 + 66 + 69 + 69.

রেজার কৌশল অনুযায়ী প্রকৃত গড় কের হয়নি যেহেতু ২টি দলের মধ্যে শিক্ষার্থীর সংখ্যার পার্থকা আছে।

व्यनुश्रीननी ৮

১. গড় নির্ণয় কর :

13, 8, 20, 30, 9, 8, 30

(2) 06,08,02,83,00,00,00,00

506, 506, 302, 506

181 269, 264, 284, 262, 260

- ২. ৬টি বইয়ের ওজন ১২৪ গ্রাম বইগুলোর গড় ওজন বের কর
- একটি গাভি থেকে প্রতিদিন কী পরিমাণ দৃধ পাওয়া যায় তা নিচের ছকে দেখানো হয়েছে

| ব্যৱ | असि | ত্রবি | লোম | प्रकार | বুধ | বৃহস্পতি <u> </u> | 44 |
|-------------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|----|
| দুখ (খিটার) | 3:0 | 7.9 | >6 | ১৬ | 34 | >8 | 39 |

গাডিটি প্রতিদিন গড়ে কী পরিমাণ দুধ দেয় তা নির্ণয় কর।

৪. সোহেল এবং হামিলার বাংলা, ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান এবং বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে । প্রত্যেকের গড় নম্বর নির্ণয় কর এবং দুইজনের মধ্যে কে পরীক্ষায় ভালো করেছে তা বের কর :

| | হান্দা | ৰ্থসিক | \$-Dis | বিভাগ | वान्सारमम् १ |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------------|
| সোশহুপ | 357 | 46 | 0.0 | 90 | ·56 |
| হানিদা | 94 | 9.6 | A8 | 70 | Få |

- একটি পরিসংখ্যানে দেখা গেছে আগস্ট মাসে ঢাকায় সর্বোচ্চ ভাপমাত্রার গড় ৩২° সে সেক্ষেত্রে
 নিচের কোন তথ্যটি সত্য হবে ?
 - ক) আগস্ট মাসের প্রতিদিদের সর্বোচ্চ তাপমারা ৩২° সে
 - খ) সর্বোচ্চ ভাগমারা ৬২° সে ছিল আগ্সট মাসে, এমন দিনের সংখ্যা জন্যান্য মাসগুলোর দিনের সংখ্যা জপেকা বেনি।
 - গ্য আগস্ট মাসে কোনদিনই ভাপঘাত্রা ৩২° সে এর চেয়ে বেশি হয়নি

শতকরা

৯.১. রাশির তুলনা



কোনো বিদ্যালয়ের চতুর্ধ প্রেণির ৫০ জন শিকাবীর মধ্যে ২০ জন হাত্রী এবং পঞ্চম র্ফ্রেলির ২৫ জন নিকার্ণীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী। তুপনামূপকভাবে কোন শ্রেলিতে ছাত্রী বেলি ভা আলোচনা করি।



থেষেত্র ২০ সংখ্যাটি ১২ এর থেকে বড়। তাই আমার মনে হয় চতুর্থ শ্রেণিতে ছাত্রী **अश्या (व**नि

| | মেট | হাত্ৰী |
|---------------|-----|--------|
| চতুত্ব প্রেলি | Çp | 20 |
| প্ৰদান শ্ৰেমি | 54 | 7.5 |

শুগুদলে, ৪র্থ বেলিতে মোট শিক্ষাজীর মধ্যে ছয়েনী ত অংশ এক ৫ম প্রেলির মোট

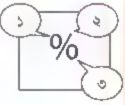
निकारीत मस्या श्राही ३३ यस , अवन २० = 80 वस ३३ = 86 २० २० २० वस

সুতরাং ৫০ < ২৫ ভাই সামার মনে হয় সানুপত্তিকভাবে ৫ম শ্রেণিতে ছাত্রী সংখ্যা

বেশি।



শতকরা হলো এমন একটি অনুপাত, যা ১০০ এর ভগ্রাংশরূপে প্রকাশ করা হয়। এরুপ ভগ্নাংশকে শতকরা প্রতীক "%" দারা প্রকাশ করা হয়





নিচের শতকরাগুলোকে ভগ্নাংশ ও দশমিকে প্রকাশ করি।

(3) to 96 (2) 08 96 (0) to 15 96 (8) 32¢ 96

লক করি, ১০০% এর অর্থ হলো ১০০ = ১।

১ দিচের ভগ্নালে ও দলমিক ভগ্নালেগুলোকে শতকরা প্রতীক % ব্যবহার করে প্রকাশ কর

(১) ২৪
(২) ০.৫৪ (৬) ৫০
(৪) ০.৩
(৫) ২০
(৬) ০.০৩



কোনো বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেদির মোট ৩০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী মোট শিক্ষার্থীর শতকরা কত জন ছাত্রী ?



(F3)

কোনো বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেলির মোট ৫০ জন শিক্ষার্থীর ৪২% ছাত্রী। ঐ শ্রেণিতে মোট কড জন ছাত্রী ।



- ২ 🗗 খালি মর পূরণ কর :
 - (১) ২৫ শিটার ৫০ শিটারের 😘
 - ১২০ কিলোগ্রামের ২০% হলো কিলোগ্রাম
 - (৬) ১৬ জন লোক হলো জন লোকের ৬২%।
- ্র স্থিপুর প্রামের মোট জনসংখ্যা ১২৮০ জন। তার মধ্যে ৪০% লোক শিক্ষিত। শিক্ষিত লোকের সংখ্যা নির্ণয় কর।

৯.২. সরল মুনাফা



জসিম একটি ব্যাংক খেকে ৬% বার্ষিক মুনাফায় ২,০০০ টাকা ঋণ নিলে জসিমকে প্রতি বছর কন্ত টাকা মুনাফা দিতে হবে।

বিনিয়োগকৃত টাকাকে বলা হয় "আসল" এবং প্রাপ্ত বার্ষিক মুনাফা নিচের সূত্রটি দারা হিসাব করা হয়।

বার্ষিক মুনাফা ৬%, এর অর্থ হল্যে ১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা ৬ টাকা ,



বার্বিক মুনাফা = আসল × বার্বিক মুনাফার হার

আসল

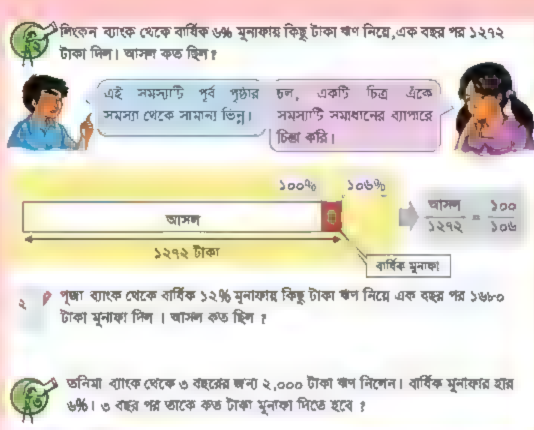
वार्विक मुनाका

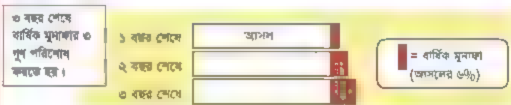
১ বছর পর যে পরিমাণ টাকা ফেরত দিতে হবে



निरुद्ध अधन्त्रान्त्ना कीचारव अधार्यान दन्द्रव जारनाठना कदि।

- (১) বির্থিক মুনাকার হার জঞাত। লোহেল একটি ব্যাংক থেকে ৮০০ টাকা ঋণ নিয়ে এক বছর পর ৮৫৬ টাকা খেরত দিল। বার্থিক মুনাকার হার কত ছিল ।
- (২) [আসল অঞাত]
 আমিনা কোনো ব্যাংক পেকে বার্ষিক ৫% মুনাফায় কিছু টাকা খণ নিয়ে এক বছর পর
 ৩০ টাকা মুনাফা দিল। আসল কত টাকা ছিল ?
- ব্যাৎক খেকে বার্ষিক ৮% মূনাকায় কিছু টাকা ক্বণ নিয়ে, এক বছর পর ৬০০ টাকা
 মূনাকা দেওয়া হলো। খাসল কত ছিল ?





- ত শ্যামল চাকমা একটি ব্যাংক থেকে ৪৫০০ টাকা ঋণ নিলেন। বার্ষিক ৮% মুনাফা আসলের উপন্ন ধার্য করা হলো।
 - ১) ১০ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?
 - (২) কত বছর পর মোট মুনাফার পরিমাণ ২৫২০ টাকা হবে ॰

১.৩. লাভ ও কতি

ব্যবসায় আমরা যখন কোনো কিছু ক্রয় করি বা বিক্রয় করি, তখন সাধারণত লাভ বা ক্ষতি হয়

- ক্রয় মৃল্য খেকে বিক্রয় মৃল্য বেশি হলে লাভ হয়।
- বিশ্রম মৃগ্য থেকে ক্রয় মৃগ্য বেশি হলে ক্ষতি হয়।

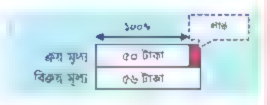
শতকরা দাভ ।লাভ %) বা শতকরা ক্ষতি (ক্ষতি %) সবসময় ক্রয় মূল্যের উপর হিসাব করা হয়।

উদাহরণ

- (১) একটি কলম ৫০ টাকায় ক্রম করে ৫৬ টাকায় বিক্রম করা হলে লাভ কভ % হবে ?
- ২) একটি খান্ডা ১৫ টাকার ক্রয় করে ১২ টাকার বিক্রয় করা হলে ক্ষতি কভ % হবে >

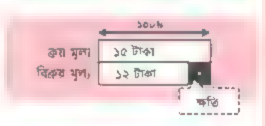
সমাধান

(১) লাভের পরিমাণ ৫৬ – ৫০ = ৬ টাকা।
সূতরাং লাভের % হলো
লাভ _ × ১০০ = ৬
জনমূল্য
অর্থাৎ লাভ ১২%



(২) ক্ষভির পরিমাণ ১৫ -- ১২ ± ৩ টাকা। সূতরাং ক্ষডি % হলো ক্ষডি × ১০০ = ৬ × ১০০ = ২০ ক্রমানুশ্য

অৰ্থাৎ ক্ষতি ২০%





একজন বিক্রেডা কারবানা থেকে একটি মেশিন ক্রয় করে ১৫% সাতে মেশিনটি ৫৫২০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। মেশিনটির ক্রয়মূল্য কত १ চিত্র জ্জ্বন করে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করবে ডা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা কর .

ু একজন বিক্রেতা ক্রয় মূল্যের চাইতে ১২% কমে ৭০৪০ টাকায় একটি টেবিল বিক্রয় করল। টিবিলটির ক্রয়মূল্য কত ছিল।

चन्नीवनी 🌢

- ১. খালিঘর পুরণ কর :
 - (১) ১২ জন গোক ২০ জন গোকের
- রবিবার কোনো বিদ্যালয়ে ৮০ জন শিশাবীর ৩০% অনুপঞ্চিত ওই দিন উপস্থিত শিক্ষাবীর
 সংখ্যা কত ।
- হোসেনের মাসিক আয় ২,৫০০ টাকা এবং তার মধ্য থেকে তিনি ১,৭৫০ টাকা থাবার কেনায়
 বায় করেন। শামিমের মাসিক আয় ১,৮০০ টাকা এবং তিনি খাবার কেনায় ১,৪৪০ টাকা বায়
 করেন
 - তাদের প্রভাকের আয়ের ওপর খাবার কেনার বায় শতকরায় প্রকাশ কর।
 - ২) কে খাবার কেনায় আনুপতিকভাবে বেশি টাকা ব্যয় করেন ?
- বার্ষিক ১৫% মূন্যকায় কোনো বাাংক থেকে কিছু টাকা কণ নিয়ে এক বছর পর ১,৬৮০ টাকা
 মূন্যকা দেওয়া হলো। আসল কড ছিল ।
- ব্যাংক থেকে আসলের ওপর বার্ষিক ৮% মৃন্যকায় ৫ বছরের জন্য ১,৫০০০ টাকা ঋণ নেওয়।
 হলাে ৫ বছর পর মােট কভ টাকা পরিশােধ করতে হবে ।
- ৬. ব্যাংক থেকে ৫০,০০০ টাকা ঋণ নিয়ে ৮ বছর পর মোট ৯৮,০০০ টাকা পরিশোধ করা হলো আসপের ওপর ব্যাংকের মুনাফার হার কত ছিল ৮
- ৭. একটি দোকানে ১,৮০০ টাকার পণ্য ২০% কমে বিক্রয় করা হগো পণ্যতির বিক্রয় মুখ্য কত १
- ৮. একজন বিক্রেতা কৃষকের কাছ খেকে এক ঝুড়ি সবজি কিনে ৪০% লাভে ৬,৩০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। সবজির ক্রয় মুদ্য কন্ত হিল 1



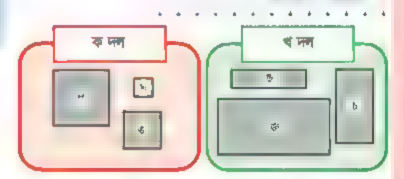
জ্যামিতি





আমরা আকৃতিগ্লোকে দুই ভাগে ভাগ করতে পারি,







নিচের হকটি পূরণ করি একং ক দল ও ব দলের মিল ও অমিল নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

| বারু | লুলোর বৈশিক্য ব | দি রুগ ৮ |
|-------|-----------------|-------------|
| | বাহুর সংখ্যা | বাহুর লৈখ্য |
| क ज़ब | | |
| য দল | | 1 |

| | শূলোর বৈশিব — কোনের | |
|--------|------------------------|--------------|
| | म ्या | কোশের পরিমাপ |
| क मण | | |
| थ प्रक | | h |

মিল বিষয়গুলো

> (5)

(3)

অফিল বিষয়গৃলো

→ (5)

(5)

৪টি সরদরেখা দ্বারা সীমাবন্ধ আকৃতিকে চতুর্ভুক্ত বলে। যে চতুর্ভুক্তের চারটি কোণই সমকোণ তাকে আয়ত বলে। যে আয়তের চারটি বাহু সমান তাকে বর্গ বলে।



উপরের চিত্রে জামরা দেখতে পাই , জায়তের বিপরীত এবং বর্গের বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমাজরাশ

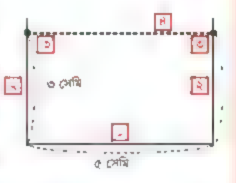


পায়ত ও বর্ণগুলো অঞ্চন করি।

- কে) আয়ত। ব্যি ৫ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি
- (খ) বর্ণ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘা ৪ সেমি

আমারা কীভাবে আয়ত আঁকতে শারি :

- একটি কেলের সাহাযো ৫ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা বাঁকি
- ১ম ধাপে অন্ধিকত রেখার উপর জ্যামিতি বল্লের ব্রিকোদীদেট বাবহার করে দুইটি পদ্ধ আঁকি।
- শয় দৃইটি থেকে ৩ সেমি দৈর্থ্যের দৃইটি রেবা বিন্দৃ
 দিয়ে চিহ্নিভ করি।
- ন্ত্র বাপে আয়ভটি আঁকার জনা চিহ্নিত বিন্দুছয়। যোগ করি



ত্রিকোণীস্টে বাবহার করে আমরা পাশে লেখানো ছবির মতো সম্ আঁকতে পারি।



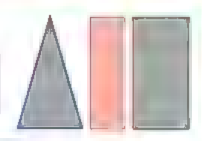
🕽 🎤 আম্লড ও বর্ণগুলো জচ্চন কর :

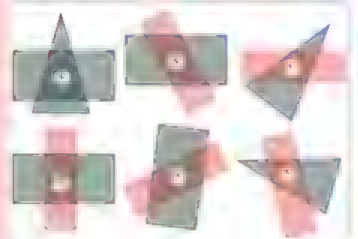
- (১) আয়ত : ভূমি ২ সেমি, উচ্চতা ৪ সেমি
- (২) আয়ত : ভূমি ৬ সেমি, উচ্চতা ও সেমি
- (৩) কা : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সেমি

১০.২. সামান্তরিক ও ট্রাপিন্সিয়াম



ভানপাশের আকৃতিগুগো একটি অন্যটির উপর বসিরে চতুর্ভ্জ তৈরি করি। আমরা কী কী আকৃতি তৈরি করতে পারি ?





আমরা জানি আয়তের পরস্পর বিপরীত বাহুগুলো সমান ও সমস্ভরাধ।





উপরের ৬টি চতুর্ভুজ্বকে তাদের সমান্তরাল বাহুগুলোর ভিত্তিতে দুইটি দলে ভাগ করি।

| | সম্ভরাগ বাহু | চতুৰ্ব | |
|-----|------------------------------------|--------|--|
| (2) | শৃধু ১ জোড়া বাহু পরস্পর সমান্তরাল | | |
| (4) | ২ জোড়া বাহুই পরসার সমান্তরাল | | |



৬টি চতুর্জুন্তের মধ্যে কি কোনো আয়ত আছে ? যদি আছে মনে হয়, তবে কেন সেটি আয়ত ভার কারণ ব্যাখ্যা করি।







যে চতুর্ভ্জের এক জোড়া বারু পরস্রর

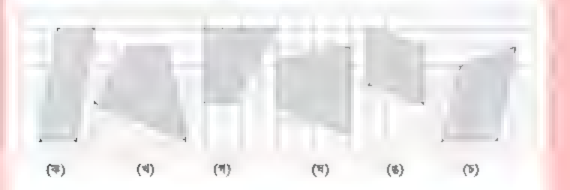
সমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে

যে চতুর্ভ্জের দুই জোড়া বারু পরস্রর

সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে ।



নিচের খাকৃতিগুলো থেকে ট্রাপিজিয়াম ও সামান্তরিক খুঁজে বের কর। আকৃতিটি ট্রাপিজিয়াম বা সামান্তরিক কেন ভার কারণ ব্যাখ্যা কর।

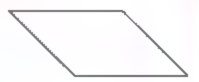


প্রাথমিক গণিত



নিচের সামান্তরিকগুশোর বাহুর দৈর্ছ্য ও কোণগুশো পরিমাপ করি। আমরা সামান্তরিকের বাহু ও কোণগুলোর কী কোনো বৈশিক্য খুঁছে পাই ?





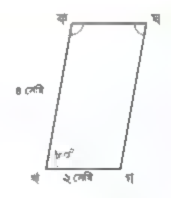
- (১) পরস্পর বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য 🕒
- (২) পরস্বর বিপরীত কোণ

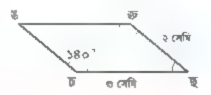
সামান্তরিকের-

- বিশরীত বাহুদ্লো শঙ্কশন্ত সমান
- বিপরীত কোপপুলো পরস্কার সমান

ি নিচের সামান্তরিকগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণের পরিমাপ নির্ণয় কর :

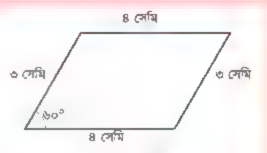
- (১) ক্ব সেমি
- (২) গঘ সেমি
- (9) ZT = °
- (B) (= 0
- (d) **৬ল –** সেমি
- (৬) %চ = সেমি
- (q) /哲= °
- (b) ∠E = °







ভানপাশের সামভারিকের মতো একটি সামভারিক খাতায় আঁকি।



৪ সেমি

 \boldsymbol{q}^{*}

ত দেয়ি

কীভাবে সামান্তরিক আঁকব :

আঁকতে পারি

- ক্রেশ্বর সাহাযো ৪ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা আঁকি
- 🔃 চাঁদা ব্যবহার করে ৬০° কোণ আঁকি
- ব্রিকোণীসেট ব্যবহার করে ২য় ধালে অভিকত রেখার সমান্তরাল রেখা লাঁকি।
- ৪ ২য় ও ৩য় ধাপের অভিনত রেখায় ৩ সেমি
 চিহ্নিত করি।
- ৪র্থ খালে চিহ্নিত বিশ্বদয় কেবলের সাহাযে।
 সংঘক্ত করি।

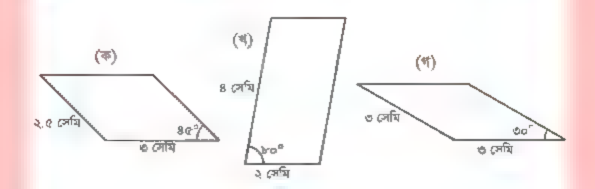
সংযুক্ত করি। ক্রিকোণীদেট বাবহার করে সামরা নিচে দেখানো ছবির মতো সমান্তরাল রেখা

Y

ত বেলি



নিচের সামভিরিকগুলো পাঁক :







ভানপাশে দেখানো সমান আকৃতির আয়ত দুইটির একটিকে অন্যটির উপর বসিয়ে বিভিন্ন আকৃতির চতুর্ভ্ তৈরি করি। আমরা কোন আকৃতিগুলো পাই ?



বাহুগুলোর দৈর্ঘা পরিমাপ করি।



আকৃতিগুলোর প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘাই সমান।

- যে চতুর্ভুক্তের চারটি বাহুর দৈর্ঘা সমান তাকে রম্বস বলে।
- বগ এক ধরনের রম্বন।





নিচের রম্বনের (১) বিপরীত বাহুগুলো সমাজ্যাল এবং (২) বিপরীত কোণগুলো সমান কি না, ব্রিকোদীসেট ও চাঁদা ব্যবহার করে নির্ণয় করি।

- (১) বিশরীত বাহু
 - \rightarrow
- (২) বিপরীত কোণ
 - \rightarrow



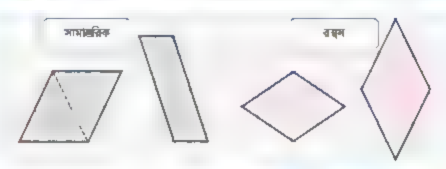
রস্বসের–

- বিপরীত বাহুপূলো পরস্পর সমান্তরাল
- বিপরীত কোশগুলো পরস্পর সমান

১০.৪ চতুর্ভুচ্নের কর্ণ



নিচের সামান্তরিক ও রম্বনের বিশরীত শীর্ষ বিন্দৃশৃপো সংযোগ করি সংযোগ রেখাগুগোতে আমরা কী দেখতে গাই ?



বিপরীত শীর্ষ কিন্দুর সংযোগকারী রেখাকে বলে কর্ণ একটি চতুর্ভূজের দুইটি কর্ণ রয়েছে, কিন্তু ত্রিভূজের কোনো কর্ণ নেই





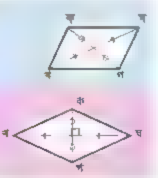


উপরে অভিকত কর্ণগুলো লব্দ করি এবং নিচের প্রশুগুলোর উন্তর নিই

- (১) কোন বিন্দুভে সামান্তরিকের দুইটি কর্ণ মিলিভ হয় ?
- (২) কোন কিন্দুতে রন্ধনের দুইটি কর্ণ মিলিত হয় ?
- রস্বসের দৃইটি কর্ণ কীভাবে শরস্ক্রকে ছেল করে ?

সার সংক্রেপ :

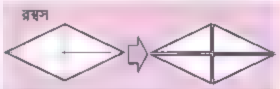
- সামান্তরিকের কর্ণদর পরস্পরের মধ্য কিপুতে মিলিত
 হয়।
- রস্বদের কর্ণহয় পরস্পরের মধ্য কিন্দুতে মিনিত হয়
 এবং কর্ণছয় পরস্পরের উপর লয়।





সামান্তরিক ও রম্বস বাকৃতির কাগজগুলোকে কর্প বরাবর কাটি। তৈরি করা ত্রিভূজগুলোর বাহু ও কোণগুলোর মধ্যে ভূলনা করি। এই ত্রিভূজগুলোতে আমরা কী পাই ?







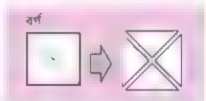
অপর পালের ব্রিস্কৃচি একই আকৃতির রম্বসের সব ব্রিভ্রুজই দেখে মনে হচ্ছে একই রকম সমকোণী ব্রিভূজ।



2

একটি আয়ত ও একটি বর্গকে কর্ণ বরাবর কেটে চারটি ব্রিভূজ তৈরি কর স্বায়ত ও বর্গের বৈশিক্টাপুলো কী ঃ







চতৃর্ভুক্ত সম্পর্কে আমরা কী পেয়েছি তা সক্তেদে ছকের খানি ঘরগুলোতে নিখি।

| | | | नाष्ट्रपुरन नयग्न | रूर्वग्रुला अवअध्य | | |
|------------|---|-----------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| | সকল বাহুর গৈল্য সকল কেল সর্বাদ সমান সর্বদা সমকোৰ | সমান্তবাল | লৈটো সমাম | প্রস্রেহত সমহিবভিত করে | नवञ्चारक नन्दर्भाव (वह क्टब | |
| সামান্তরিক | না | | | | | |
| व्रस्त | হ্যা | | | | | |
| আয়ত | नां | | | | | |
| वर्ग | হাঁ | | | | | |

১০.৫. বৃত্ত



একটি পিন, একটি পেনসিল, দুইটি ছোট ছিপ্রসহ একটি আয়ভাকার কাগল সহাহ করি এবং ডানপালের চিত্র অনুযায়ী এগুলো ব্যবহার করে খাতায় একটি বক্রবেখা অফন করি। আমরা যদি একবার গোলাকারে পেনসিলটি ঘুরিয়ে আনি, ডাহলে কেমন আকৃতি তৈরি করতে পারবং



আমরা যদি একবার পেনসিগটিকে গোদাকারে যুরিয়ে আনি, তাহলে একটি সুন্দর গোল আকৃতি পাব এই গোল আকৃতিটিকে বলা হয় বৃদ্ধ যে বক্তরেখাটি বৃদ্ধটিকে আকল্ম করে রেখেছে তাকে বলা হয়, পরিধি বৃদ্ধ একটি আকল্ম বক্তরেখা যার প্রত্যেক কিন্দু ভিতরের একটি কিন্দু থেকে সমান দুরে।

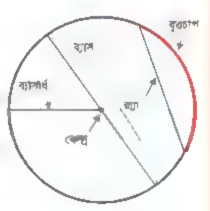


পরিধির প্রতিটি কিন্দুর দূরত্ব কি কেন্দ্র থেকে সমান 🕆 কেন 🕆 শ্রেণিতে আলোচনা করি।

বৃত্তের অংশগ্রো ডানপাশে দেওয়া আছে।
ব্যাসার্থ হলো কেন্দ্র থেকে পরিধির দুরত্ব।
বৃত্তচাদ পরিধির একটি অংশ।

জ্যা হলে। একটি বৃস্তচাদের শেষ প্রান্ত কিন্দু দুইটির সংযোজক রেখাংশ।

বাস হলো বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্ঞা। ব্যাস হলো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা





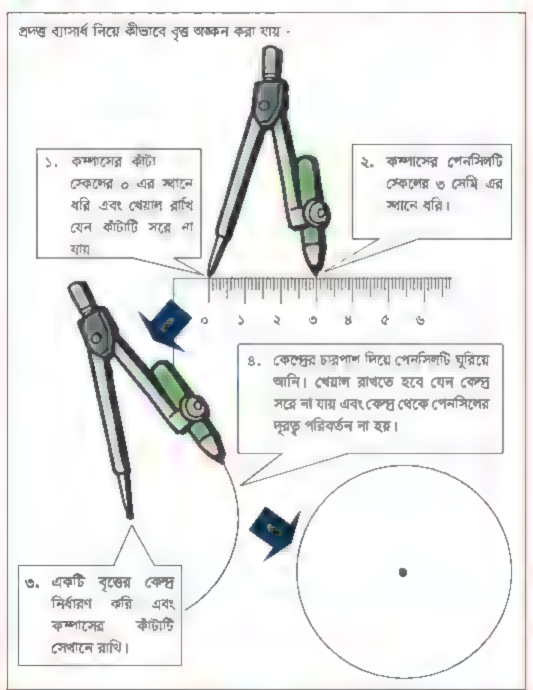
একটি বৃত্তের ব্যাসার্য একং ব্যাস এর মধ্যে সম্পর্ক কী 🛊



কম্পাস ব্যবহার করে নিচের ব্যাসার্য বিশিষ্ট বৃত্ত অঞ্চল করি।

(১) ৬ সেমি

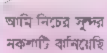
(২) ২.৫ সেমি





বৃ<mark>ত্ত দারা একটি নকশা</mark> একং একটি ছবি অঞ্চন করি।

বিভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃস্ত দিয়ে ত্বামি একটি মুখের ছবি একছি।





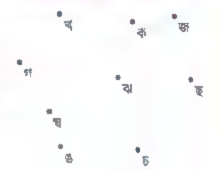




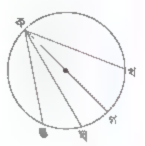




ভানপাশের চিত্রে বা এর চারপাশে ক থেকে জ পর্যন্ত কতগুলো বিন্দু আছে বা কে কেন্দ্র করে কম্পাস ব্যবহার করে ঐ বিন্দুন্তলো দিরে বৃত্তভালা আঁকি একং বা বিন্দু থেকে দূরবাতী বিন্দু সলাক্ত করি।



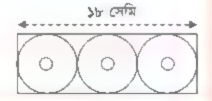
১ 🖟 ভানপাশের বৃত্তে কোন রেখালেটি অলেকাকৃত লয়া ?





বৃত্তগুলো আঁক :

- (১) ৩৫ মিমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃস্ত
- (২) ৪৪ মিমি ব্যাস বিশিক্ট একটি বৃস্ত
- শ্রীমরা ভানলালের চিত্র অনুবায়ী ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যবিশিক্ট একটি কাক্সে ৩টি সিভি রাখনাম।
 একটি সিভির ব্যাসার্থ কভ ।



चन्नीननी ५०

 ক এবং খ রেখা দুইটি সমান্তরাল। নিচের উদাহরণটি দেখ এবং রেখা দুইটি ব্যবহার করে একটি ট্রাপিন্ধিয়াম ও দুইটি সামান্তরিক জাঁক।



ভানপাশের চিত্রের সামান্তরিকের কাহুগুলোর দৈর্ঘ্য এবং কোণগুলোর পরিমাণ নির্ণয় কর।



(২) পদ 🗕 সেমি



- (♥) ∠¥ = °
- (8) / = (8)
- নিচের চিত্রে চতুর্ভ্জের কর্ণপূলো দেয়া আছে। চতুর্ভ্জপূলো আক এবং কোনটি কোন ধরনের
 চতুর্ভ্জ তা লেখ।

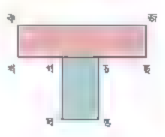
(5)



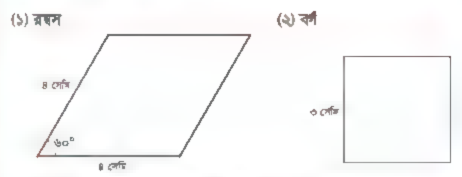
(0)



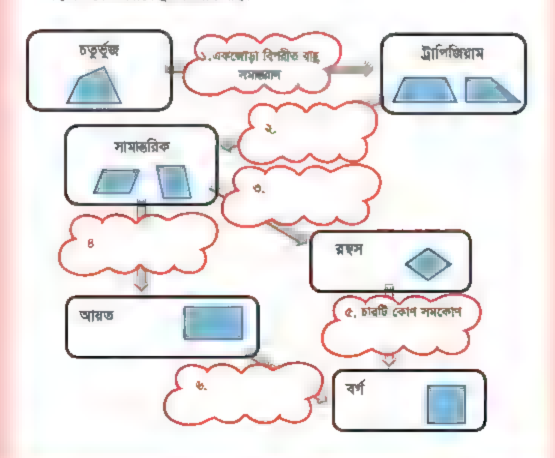
ছানপাশে দুইটি আরত হারা অভিকত একটি
চিত্র দেওরা আছে। যত বাহুর উপর অভিকত
লম্পূলো শনাক্ত কর।



নিচের চতুর্ছগুলো অকন কর।



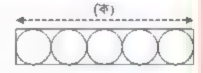
৬. ১ এবং ৫ নম্বর ঘরে দেওয়া বৈশিক্ট্য অনুবায়ী ২,৩,৪,৬ নম্বর ঘরে বৈশিক্ট্য লিখে ছকটি পূরণ কর। উদাহরণস্বরূপ, একটা সাধারণ চতৃর্ভ্জের সাথে আমরা "একজেড়া বিপরীত বায়ু সমান্তরাল" এই শর্ত যোগ করলে ট্রালিজিয়াম পাই।



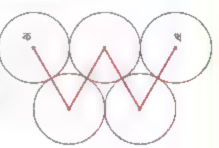
- বৃদ্ধ সম্পর্কিত বাকোর খালি অংশগুলো পূরণ কর
 - কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দ্রুত্ব হলো কি

 - পরিধির একটি অংশ হঙ্গো (২)

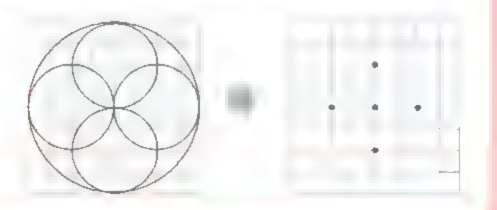
 - গা খদি বৃষ্টের কেন্দ্র দিয়ে যায়, ভাহলে ভাকে বলে (ঘা)
 - যদি ফি) ১০ সেমি হয়, ভাহলে কি) হবে ১০০০ সেমি
- ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী আমরা একটা বাজে
 একই প্রকারের ৫টা ধালা রাখলাম নিচের
 প্রশুগুলোর উদ্ভর দাও ;



- প্রত্যেক গালার ব্যাসার্থ ৮ সেমি হলে (ক) এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- বিদ (ক) ৮০ সেমি হয় তাহলে প্রতিটি থালার ব্যাস নির্ণয় কর।
- ১. ৪ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিক্ত সমান ৫টি বৃত্ত জাকা আছে চিত্র অনুযায়ী কেন্দ্রগুলো যোগ করলে ক থেকে খ পর্যন্ত অভিকত রেখাংশের মোট দৈর্ঘা নির্ণয় কর।



কম্পাস ব্যবহার করে বাম্পাশের নকশানির মত নকশা জাক।



পরিমাপ

১১.১. দৈর্ঘ্য



এখন পর্যন্ত আমরা দৈর্ঘ্য পরিমাদের কী কী একক শিখে এসেছি । দৈর্ঘ্য পরিমাদের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী ?

নিচের ছকটিতে দৈর্ঘেরে এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারণাশে নিচের কোন এককণুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি !

| Ť | , 2 | কিলোমিটার | (কিমি) | _ | 2000 | वि | |
|----------|-----|------------------|----------|---|-------|----|--------|
| P). | 2 | হেটোমিটার | (হেমি) | = | 300 | যি | |
| | 3 | ভেকামিটার | (ডেকামি) | = | ٥٥ | चि | |
| | ٥ | মিটার | (印) | = | ۵ | मि | |
| | ٥ | (ডেসিমিটার | (ডেসিমি) | = | 03 | যি | = ১ মি |
| 1 | ۵ | সেন্টিমিটার | (সেমি) | - | 000 | ঝি | - ১ মি |
| Ţ | . 3 | মিলিমিটার | (মিমি) | - | 0 005 | মি | |

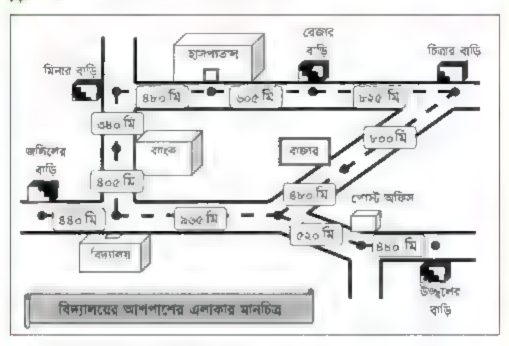
| - |
|------|
| 12 |
| (23) |
| 1 |

খালি ঘরে কোন সংখ্যা বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

| (১) ১২৩৪ মি = ি কিমি | মি = | किमि | হেমি | ভেকামি 🔲 মি |
|----------------------|------|------|--------|-------------|
| (২) ৩০৫০ মি = ি কিমি | মি = | किमि | ডেকামি | |



রেজার বিদ্যালয়ের আশপাশের মানচিত্রটির দিকে খেয়াল করি। বিভিন্ন **শানের পরস্পর** দূরত্ব প্রকাশের ক্ষেত্রে বিভিন্ন একক ব্যবহার করি।



- চিত্রার বাড়ি থেকে বিদ্যাপয়ের দ্রত কত ?
- রেজা বাংক অথবা বাজার হয়ে বিদ্যালয়ে বেতে পারে কোন পথটি কম দুরতের ।
- 🥑 এই মানচিত্রটি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি।

১ 👂 যোগ এবং বিয়োগ করে পাশের কখনীতে দেওয়া এককে প্রকাশ কর।

- (১) ৩০৪২ মি + ২০৭৮ মি
- (२) ১২ किमि ৫১० मि + २৫ किमि १२० मि
- (৩) ৮৫২০ মি ৩৪৯০ মি
- (৪) ৫ কিমি ৩২০ মি ৩২৮০ মি

(কিমি, হেমি, ডেকামি)

(কিমি, ডেকামি)

াকিমি, হেমি, ডেকামি৷

(কিমি, ডেকামি)

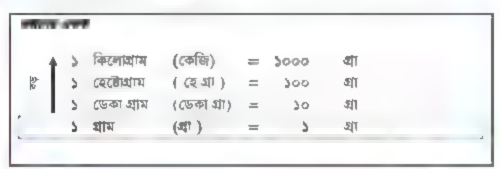
২ 👂 যদি রেজা মিনিটে ৫৪ মি বেপে হাঁটে, সে এক ফটার কন্ড কিমি হাঁটিভে পারবে ٢

১১.২. ওজন



এখন পর্যন্ত আমরা ওজন পরিমাপের কী কী একক শিবে এসেছি? ওজন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী।

নিচের হকটিতে ওজনের একক্সমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ।





এখানে অনেক একক রয়েছে, আমি তো সবগুণো মরণ করতে পারহি না। কিনো, হেটো, ডেকা... ইত্যাদি একক দৈর্ঘোর এককের মভোই, ভাই নয় কি ?





থানি যরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহদাঠীদের সামে আলোচনা করি।

| (5) | ৬২৮৫ গ্রা =কভি | # = | কেভি | হেগ্ৰা | তেকা গ্ৰ | 2 |
|-----|----------------------|-------------|------|-----------|----------|---|
| اکی | ১০৬০ গ্ৰা =কেন্টি | A = | কেভি | ডেকা প্রা | | |
| (৩) | ১ কেচ্চি ৩৮২ গ্রা = | হেয়া | | | | |
| (8) | ২৫ কেন্ধি ৮০০ প্ৰা = | ভেন্দা গ্ৰা | | | | |
| (4) | ৭৫০ গ্ৰা = িকেন্দ্ৰ | | | | | |

ভারী ওজন পরিমাপ করার জন্য অ'রও একক রয়েছে।

১০০ কিলেগ্ৰাম (কেজি) = ১ কুইন্টাল , ১০ কুইন্টাল = ১মেট্ৰিক টন 🚉 ১০০০ কিলোগ্রাম (কেজি) = ১ মেট্রিক টন

উদাহরণস্বরূপ, ছোট গাড়িগুলোর ওজন প্রায় ১ থেকে ২ মেট্রিক টন এবং বাসের ওজন প্রায় ৮ বেকে ১০ মেট্রিক টন। বড বিমানগুলো ৪০০ মেট্রক টনের বেশি।





ক্থনীর ভেতর থেকে উপযুক্ত এককটি বাছাই করি।

- (১) নিজের ওজন গ্রো কেন্ডি, মেট্রিক টন) (২) বই গ্রো, কেন্ডি, মেট্রিক টন)
- তি) উড়োভাহাজ গ্রা. কেজি মেট্রিক টন)
 (৪) খাবার দকা গ্রা. কেজি মেট্রিক টন)

১ 👂 খালিঘরে > বা < চিহ্ন বসাও :

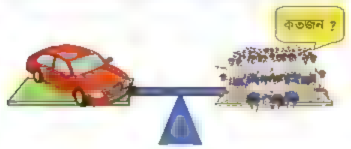
- ,১। ২.৫ কেজি ১৮০০ গ্রা (২) ৩৬০০ কেন্দ্রি ৪ মেট্রক টন
- (৩) ৮৪০ কেজি ০.৭ মেট্রক ট্রন
- ২ 🖊 যোগ এবং বিয়োগ করে উন্তরটি কব্দনীর ভেতরের এককের সাহাযো প্রকাশ কর
- 11 Bean মা + ততচ৮ মা

- (কেজি, হেগ্ৰা, ডেকা গ্ৰা গ্ৰা)
- (২) ২১ কেজি ৩৪০ গ্রা + ২৫ কেজি ৭৫০ গ্রা
- (কেজি , ডেকা গ্রা।

(৩) ৮৫২০ খ্রা – ৩৪৯০ খ্রা

- কেজি , হেয়া , ডেকা গ্রা।
- ৪। ১২ কেজি ২৫০ গ্রা ৩২৮০ গ্রা
- (কেজি, ডেকা গ্রা)

📝 ৩০ কেন্দ্রি গুদ্ধনের কডজন শিক্ষার্থী ১.৫ যেট্রিক টনের একটি গাড়ির গুদ্ধনের সমান १



১১.৩. আয়তন



এখন পর্যন্ত আমরা আয়তন পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি : আয়তন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী !

নিচের ছকটিতে আয়তনের এককসমূহ দেওয়া আছে আমাদের চারপাশে কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করাই ?

| | 5 | কিলোলিটার | (কিলি) | = | 3000 | 197 | | |
|-----|---|-------------|-----------|---|------|------|---|------------|
| r. | 5 | হেটোলিটার | (হেলি) | _ | \$00 | FER | | |
| 1 | 2 | ডেকা লিটার | (ডেকা লি) | ~ | 20 | ক্রি | | |
| • | ۷ | লিটার | (লি) | = | 2 | লি | | |
| 1 | ۵ | ভেসিলিটার | (ডেসি নি) | = | 03 | मि | = |) Fi |
| 100 | ٥ | ্সন্টিলিটার | (সেনি) | = | 0 03 | ফি | = |) @ >00 |
| 1 | ٥ | মিলিলিটার | (মিলি) | = | 0 00 | লি | = | 2000 m |



খানি যরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

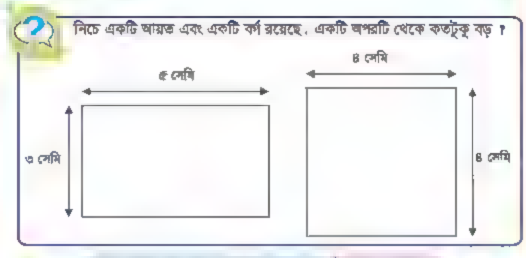
| (১) ৪০৫০ লি = ি কিলি | ছেকা লি |
|----------------------|----------------|
| (২) ৫ লি ৫৮৫ মিলি = | ্রে শলি |
| (৩) ৪ কি লি ৫ লি = | ि गि |
| (৪) ৮ শি ২০ মিলি 😑 | <u>মি</u> नি |
| (৫) ৭৫০ মিলি = | লি = |
| (৬) ২১.৫৬ দি = | ডকালি = |

আয়তন পরিমাপের জন্য আরো একটি একক রয়েছে 30 Offi ১০০০ খন সেন্টিমিটার (খন সেমি) ১০০০ খন শেমি ३० टर्बान = 3 निर्धेत (नि) ১০ সেমি কড দিটারে এক খন মিটার (খন মি) হয় ডা সহপঠীদের সাথে আলোচনা করি । ১ খন মিটার হলো ऽदि x 5 मि x 5 मि এর একটি ঘনকের আয়তনের সমান। ১ ঘন মি 5 F4 = ? वि খালি ঘত্র > বা < চিহ্ন বসাও। (३) १० नि । १००० मिनि २ किनि **।২. ৬৩৫০ ডেকা দি** 5 चन मि (v) '000 (v) যোগ একং বিয়োগ করে উত্তরটি কমনীতে দেওয়া এককে প্রকাশ কর। ১১ ৩২৮৩ মিলি + ২৬৪৯ মিলি (লি, ডেকা লি, সেলি, মিলি। ২, ২১ লি ৫৪০ মি লি + ১২ লি ৬২৫ মিলি লি, সেলি) (৩) ৮৫২ লি - ৩৪৯.৮ লি (কিলি) (नि, মিनि। (B) ৩২৫ সেনি - ১২.৫ সেনি একটি পাত্রে ২৫০ মিলি কমপার জুস রয়েছে আমরা এরপ ৪০টি পাত্র কিনলে তাতে কত লিটার জুস পাব 🤊

वनुनीननी ১১ (क)

- রাজুর উচ্চতা ১ ৩৫ মি এবং তার ভাইয়ের উক্ততা ১.৬ ডেসি মি। তাদের দৃইজনের উক্ততার
 পার্থক্য কত সেন্টিমিটার ?
- একজন দর্ভির কাছে ৩৭৫ ডেসিমিটার সৃতি কাপড় আছে এবং তিনি এ কাপড় দিয়ে ১৫টি শার্ট
 তৈরি করতে চান। তিনি প্রতিটি শার্টের জন্য কত সেপ্টিমিটার কাপড় ব্যবহার করতে পারবেন ?
- এ. রেজা প্রতি মিনিটে ৪৫ মিটার করে হাঁটে এবং মিনা প্রতি সেকেন্ডে ৮০ সেন্টিমিনার করে হাঁটে
 কে প্রত হাঁটে ?
- শতিক বাজারে গায়ে ৩.৫ কেজি চাল, ৮ হেলা সবজি এবং ২৪০০ গ্রাম মাংস কিন্দেন। তিনি
 মোট কত কেজি বাজার করলেন?
- ৫. একটি বইয়ের ওজন ১২৪ গ্রাম। ৮০টি বইয়ের ওজন কড কেজি হবে ?
- ৬. ৮ জন গোকের ওজন ৪৫১.২ কেজি , তালের গড় ওজন কত হেক্টোগ্রাম 🤊
- একটি বোতদে ৭৫ সেন্টিলিটার তেল হিল। লাপ্তি ওই বোতদ থেকে ১৮০ মিলিলিটার তেল বাবহার করার পর বোতপে আর কত পিটার তেল অবলিন্টা রয়েছে ?
- একটি বোওলে আমের জুমের পরিমাণ ৩৫০ মিলি। ২৪টি বোওলে জুসের পরিমাণ কও লিটার ?
- একটি পরিবার ৮ দিনে ২০ শি খাবার গানি ব্যবহার করে গুই পরিবার দৈনিক পড়ে কত ডেসিদিটার পানি ব্যবহার করে ?

১১.৪. আয়তের ক্ষেত্রফল





প্রতিটি আকৃতিতে কয়টি ১ বর্গ সেমি রয়েছে ?



ভোমার কি সূত্রটি মনে আছে ?



আয়তের কেব্রকণ নির্ণয়ের সূত্র :

ক্ষেত্ৰকৰ – দৈৰ্ঘ্য 🗴 **গ্ৰহৰ**



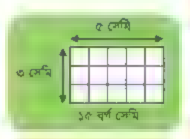
[সমাধান]

আরতের ক্ষেত্রফল : ৫ সে মি 🗴 ৬ সে মি

= (e × ৩) বৰ্গ লেমি= ১৫ বৰ্গ সেমি

বর্গের ক্ষেত্রফল ৪সেমি×৪সেমি = ১৬ বর্গ সেমি

ক্ষেত্রফলের পার্থক্য ১৬ ১৫ = ১ বর্গ সে মি
অতএব, বর্গক্ষেত্রটি আয়তক্ষেত্রের চেয়ে ১ বর্গ সে মি বড় ৷





| 6 | × 1 | নি চের । | ডটবি <u>শ</u> ি | ষ্ট পাং | ল ক্যক | হার ক | র ৬ ব | ৰ্গ সেমি | ক্রেব | দ্ৰ বিশিশ্ট | আকৃতিটি ব | তৈরি করি |
|------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|--------------|----------|------------|----------|-------------------|----------------------|----------|
| A | <i>y</i> . | এবং সং | হপাঠীক | स्त्र भाव | थ जारू | াচনা ব | मित्रे । | | 20 | र्गमि | • | |
| + | • | 4 | • | + | + | • | • | ٠ | + | ু হ | ir. | |
| | + | 4 | φ | + | + | ٠ | • | | 4 | + 13 1411 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | শিভির ম | |
| * | * | + | * | • | * | * | • | • | * | - | তিটি তৈরি ব | |
| b - | | | | | * | ٠ | • | • | | ক্রান্ত ক্রেমি | ব ক্ষেত্রফল ব | ভ ব্য |
| | | | | | | | | | - | _ ` | - | |
| | | | | | | | | | | | - | (),30 |
| ٠ | * | 4 | • | * | * | ٠ | • | | | | 1 | 1 |
| + | • | • | • | * | + | • | - | | ٠ | 11-60 | | |
| | | | | | | | | | | Ţ | | |
| | | • | | • | | | | | | | | |
| বড় ে | क.तरुक | নির্ণায়ে | র জন | আরও | কিছ . | একক ব | वस्यत्क | | | | | |
| | | | | | , | | | ু বিশিষ | 5 | ১ৰ | <u>্</u> য়ি | |
| | | | गांकरन | | | | | • (| Ì | | | 1 |
| ٠ | ু হেন্ত | ৰ' হড়ে | HT Joo | 000 T | ৰ্গমি। | এটি ১ | ००० वि | টার বা | 2 | 2 | বৰ্গ | |
| বি | শিফ্ট এ | কটি ব | র্গের কে | naguç. | রে সম | ন। | | | | | শিটার | कि |
| | ১ বৰ্গ | কি লো | येगित्र' | ५ कि | শেষিট | র বাহু | रिनि | ট একা | ft f | (১ বর্গ | किमि) | 7 |
| বং | র্গর গে | <u> এই</u> | র সমা | न। | | | | | | | | _↓ |
| | | | | | | | | | | | | |
| (2 | DOLL OF | | মিটারে | ১ বর্গ | কিলোচ | টার হ | য় তা নি | नेत्यु अङ् | পাঠী দেন | সাধে জো | ভূমে জো ড়ায় | অংশেচনা |
| 79 | 7 | क्रि | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 0 1 | थानि चड | अरुवा ४ | ব্ৰণ কৰ | ī : | | | | | | | |

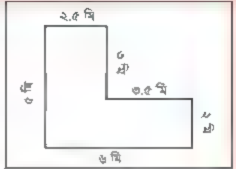
(১) ১ হেটর =

এয়র

(২) ১ বর্গ কিমি = হেটর



ডান পাশের L—আকৃতির ক্ষেত্রফল কত বর্দ মিটার ? কতভাবে হিসাব করা যায় ডা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে খালোচনা করি।

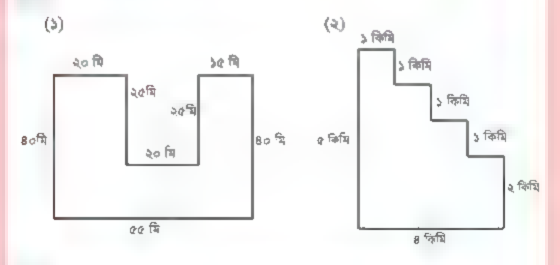




আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি আমি কীভাবে ব্যবহার ক্রতে গারি ? এই জাকারটির ক্ষেত্রফন নির্ণয়ের বিভিন্ন উপয়ে আছে।

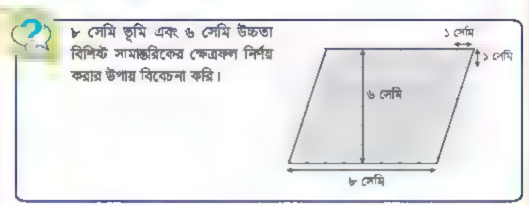


২ 👂 নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

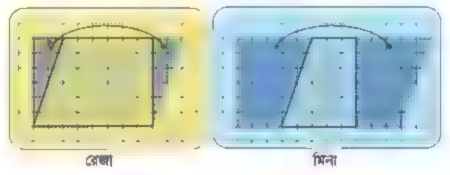


🎍 👂 উপরের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল বিভিন্ন উপায়ে নির্ণয়ের চেন্টা কর।

১১.৫. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল



আয়তের ক্ষেত্রকণ নির্ণরের সূত্র ব্যবহার করে সামান্তরিকের ক্ষেত্রকণ নির্ণর করার অনেক উপায় আছে।





সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি:

× _ _ কৰ্গ সেমি

২. মিনার পশ্বতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল:

× _ _ কণ সেমি

৩. (১, এবং (২) এর ফলফল থেকে আমরা কী সিন্ধান্তে আসতে পারি গ

সামান্তরিকের কেত্রকল নির্পয়ের সূত্র .

সামান্তরিকের ক্বেত্রফল

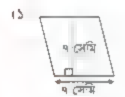
= ভূমি × উচ্চভা

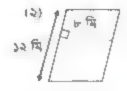


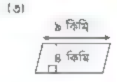
এই সূত্রটি আয়তের ক্ষেত্রফর নির্ণয়ের সূত্রের অনুরূপ



নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর







নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

1১। ভূমি – ৮ সেমি, উচ্চতা – ৬ সেমি ।২। ভূমি – ২ সেমি, উচ্চতা – ১২ সেমি

াত। ভূমি = ৩ মি, উজতা = ৫ মি (৪) ভূমি = ২.৫ কিমি, উজতা = ২ কিমি

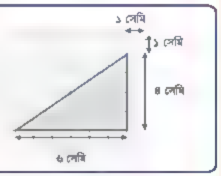
নিচের ডট কাগছে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফলবিশিক সামান্তরিকগুলো তৈরি কর এবং সহপাঠীদের সাথে থালোচনা কর।



১১.৬. ত্রিভুঞ্জের ক্ষেত্রফল

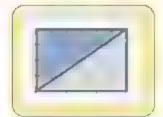


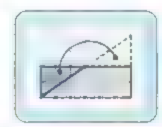
ভান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিক্ট একটি সমকোণী ত্রিভূছের ক্ষেত্রফল নির্ণর শক্ষ করি।



চল, আমরা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি কীভাবে প্রয়োগ করা বাহ তা নিয়ে চিন্তা করি।

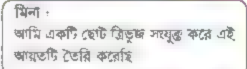








রে**জা**:
আমি একটি আয়তকে কেটে অর্থেক করে
এই ব্রিভূজটি তৈরি করেছি:





সহপাঠীদের সাধে আলোচনা করি :

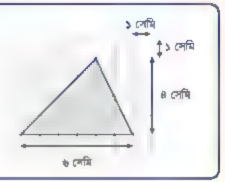
(১) যদি আমরা রেজার পদ্ধতি অনুসরণ করি, ভবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফণ হবে

(২, যদি আমরা মিনার পন্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুঞ্জটির ক্ষেত্রকল হবে

(৩, ১। এবং (২) থেকে স্বামরা কী সিন্ধান্তে ভাসতে গারি **গ**

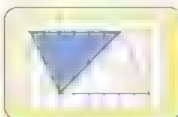


ভান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চভাবিশিক একটি সৃষ্ধকোণী ক্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণরের উপায় বিকোনা করি।



আগের পৃষ্ঠার যা শিশেছি সে অনুযায়ী এই প্রশুটি সমাধান করার চেন্টা করি।









द्राका

আমি একটি সামশুরিককে কেটে অর্থেক করে এই ত্রিভূজটি ভৈরি করেছি। यिनाः

আমি দুইটি ছোট ত্রিভূজ সংযুক্ত করে এই আয়তটি তৈরি করেছি



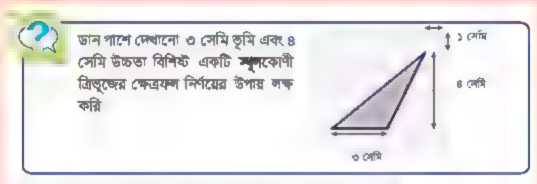
সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি :

(১) যদি আমরা রেজার পম্পতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভূজটির ক্রেফস হবে

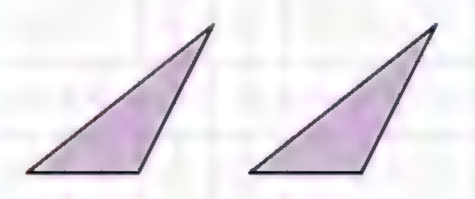


২) যদি জামরা মিনার পম্পতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল হবে

- (৩) (১, এবং (২) থেকে আমরা কী সিম্পান্তে আসতে পারি _ই
 - 8। এই ব্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য অন্য কোনো উপায় আছে কি १

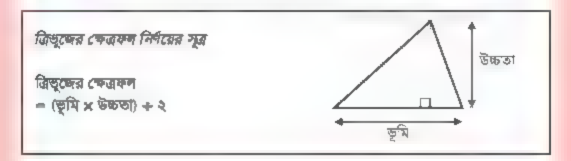


ছক কাগজ ব্যবহার করে কীভাবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় তা ব্যাখ্যা করি।



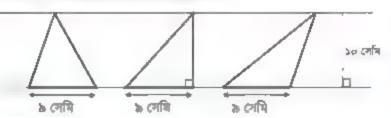


উপরের ত্রিভূঞ্চটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের গন্ধতি সম্পর্কে সহদাঠীদের সাথে আলোচনা করি ১২৭ থেকে ১২৯ গৃষ্ঠার ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পন্ধতিসমূহের ভূদনা করি।





১০ সেমি দ্রত্নে দৃইটি সমাজ্রাল রেখার মাবে আঁকা ৩টি ব্রিভ্জের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং ভূদনা করি। সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।





একটি ক্রিভূক্ত দেওয়া বাছে বার ভূমি ও সেমি, বদি এর উচ্চডা ক্রমান্তরে ১ সেমি খেকে ৬ সেমি এ বৃশ্বি করা হয় **ভাবে এর ক্ষেত্রফল কীভাবে বৃশ্বি গাবে** ?

| উচ্চড়া (সেমি) | 7 | 4 | 9 | 8 | ¢ | 6 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| ক্ষেত্ৰকণ বেৰ্গ সেমি) | | | | | | |



- নিচের ব্রিভুজগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- (১) ভূমি = ৪ সেমি, উচ্চতা = ৩ সেমি (২) ভূমি = ৫ সেমি, উচ্চতা = ৭ সেমি
- ে ভূমি = ৫মি, উচ্চতা = ৫মি
- (৪) ভূমি = ২ কিমি, উচ্চতা = ২.৫ কিমি
- ২ 📍 নিচের হক কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রখল বিশিক্ট গ্রিপুজ বক্ষন কর।

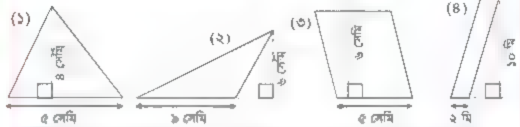


चनुनीननी ১১ (४)

১. খাঙ্গি ঘরে সঠিক শব্দ বসাও

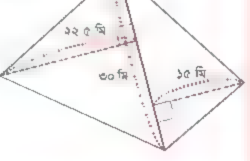
| (5, | সামশুরিকের ক্বেরুঞ্চ = | | × | |
|-----|------------------------|---|---|-----|
| (২) | ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল = | × | | ÷ 4 |

২. নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর .



- ত্র, একটি স্বায়তাকার ধানক্ষেতের প্রস্থ ৭৫০ মিটার এক দৈর্ঘ্য ১২০০ মিটার। ধানক্ষেডটির ক্ষেত্রখন্স কন্ত এয়র १
- একটি আয়তাকার পার্ক রয়েছে বার প্রশ্ব ৫০ মিটার এবং এর ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গ মিটার।
 পার্কটির দৈর্ঘ্য কত মিটার ?
- ৫. একটি ব্রিভুজের উচ্চতা ০.৮ কিমি একং এর ক্ষেত্রফে ১.২ বর্গ কিমি হলে এর ভূমি কড কিমিণ

৬. চিত্রে একটি চতুর্জ্জাকার মাঠের একটি কর্ণ ৩০ মি এবং অপর দুইটি কোল থেকে কর্ণের দূরত্ব ১৫ মি এবং ২২.৫মি। চতুর্জ্জাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রংল নির্ণয় কর।



৭. নিচের আকৃতিগুলোর রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

(১)

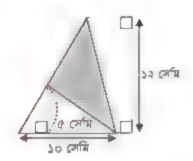
ি সেমি

ত সেমি

ত

৮ সেমি

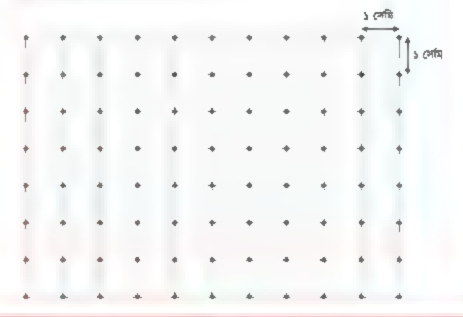
(0)



ও সেমি ৬ সেমি ৪ মেমি

৮. ছক কাগজে নিচের আকৃতিগুলো আঁক

- (১) একটি ত্রিভূজ যার কেত্রফন ৯ বর্গ সেমি
- (২) একটি আয়ত যার ক্ষেত্রকল ৮ বর্গ সেমি
- একটি সামন্তরিক যার কেত্রফল ৬ বর্ণ সেমি



সময়

১২.১. ক্যান্সেভার



ত্যেমার জনুদিন কবে । তুমি কোন মাসের কোন তারিখে জনুগ্রহণ করেছ তা তোমার কন্দুদের জানাও।

আমার জন্মদিন ২৭এ আঘাঢ় ১৪১২ বজান্দ, বাংলা সাংগ্রের তৃতীয় মাস হলো আঘাঢ়া তোমার জন্মদিন কবে ?



<mark>ভান পাশের বাংলা ক্যালেভারটি নিরে</mark> আলোচনা করি।

১ বাংলা ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?

(२) दकाम भारत क्यांडि मिन इरहारह १

চল, ক্যানেন্ডারে খুঁজে পাওয়া বিষয়গুঁলো নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

বাংলা ক্যালেডার

| T | মাল | मित्मत ऋचा |
|--------|-----------|---------------|
| 3 | ट्रेटमाध | 62 |
| 2 | रेकाहे | 02 |
| 0 | আমাড় | 03 |
| 8 | 2570 | 02 |
| · e · | ভাপ্র | 02 |
| ંહ | ভাগ্নিম | 30 |
| 9 | কাৰ্ত্তিক | 90 |
| b - | অগ্রহায়ণ | - 00 |
| - % - | পৌষ | 90 |
| 30 | মাঘ | - 00 |
| _ 77 . | काङ्गन | 20 |
| 75 . | কৈব | 30 |

ৰাংলা সন মাম মাস ১৪২১



ক্যালেভারে বাংলা সন ১৪২১ এর । মাঘ মাসটি দেখি এবং এ থেকে কী কী বুঁজে গাওয়া কায় তা শ্রেণিতে আলোচনা করি।

| | | 4.4 48 . | . 4. 4 ., | | | |
|-------|-----|----------|-----------|-----|-----|------|
| স্তবি | লোম | ब्रकांन | বুখ | বৃহ | পূক | পনি |
| | | | 2 | ર | 9 | 8 |
| Œ | Ü | ٩ | Ъ | b | 70 | 22 |
| 25 | 30 | 78 | 24 | ১৬ | ٥٩ | \$br |
| 75 | २० | 52 | ২২ | ২৩ | ₹8 | 20 |
| ২৬ | ২৭ | ২৮ | ২৯ | ತರ | | |



ডান পাশের ইংরেজি ক্যানেন্ডার নিয়ে। আলোচনা করি।

- (১) ইংরেন্ডি ক্যাদেভারে এক বহরে কড দিন !
- (২) প্রতি মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?
- (৩) বাংলা ক্যালেন্ডারের সাবে ইংরেজি ক্যালেন্ডারের মিল এবং অমিল কী !

চল, ক্যালেন্ডারে খুঁচ্ছে পাওয়া বিষয়শুলো সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



তামিমের জনাদিন ২৮৫ মে: তামিমের জন্দিনের ৮ দিন শরে তাসনিমন্ত জন্দিন হলে তাসনিমার জন্দিন কত তারিখে!



রেন্ডার ধারণা

ভাষিমের জন্মদিনের ও দিন পরে যে মাস শেষ হয়ে যাবে এবং জুন মাস শৃরু হবে। যেহেতৃ, ৮ - ৩ = ৫, সেহেতৃ, তাসদিমার জন্মদিন ৫ই জুন



ইংরেজি ক্যালেন্ডার

भास

कानुद्वादि

ক্ষেত্রনারি

माई

এপ্রিল

(3)

당시

कुन ह

আগস

সেপ্টেম্বর

অক্টোবর

নভেম্বর

ভিসে**ৰ**ৰ

3

\$

0

8

Ť

3

4

br

à

30

22

क्टिनब

সংখ্যা

co

20

0)

OO

03

90

(0)

3

30

33

30

05

মিনার ধারণা

OI

দিন যোগ করি ২৮ + ৮ = ৩৬ । যেহেতু, মে মাসে ৩১ দিন রয়েছে, সেহেতু তাসলিমার জনুদিন হবে ৩৬-৩১= ৫ ই জুন।

ভামিষ

হাদি

ইচ ২৯ ৩০ ৩১ ১ ২ ৩ ৪ ৫

৮ দিন

ইংরেজি সাল ২০১৬ খ্রিফান্দের একং বাংলা ১৪২২-১৪২৩ কজান্দের ক্যালেন্ডারটি খেয়াল করি এবং নিচের প্রশ্নপূলের উন্তর দিই।

২০১৬ খ্রিকাব্দ ১৪২২ বজাব্দ

| - | | | | |
|------|------|------|----|-------|
| | Ph 1 | 10.0 | 10 | DATE: |
| - 47 | ш | ու | тя | ĽΊ |
| | | | | - v |

| | Ç | াব– | अन्द |
|--|---|-----|------|
|--|---|-----|------|

| - | | | | |
|-------|-------|-----|----|---------------|
| B- 0 | B4.7H | *** | л. | Total Control |
| B. C. | .,. | | ы | 11.3 |

ary mu-

| Son | Mon | Tue | Wed | Thur | Fri | Sat |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|
| 31 | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4,,, | 5,, | 6, | 7 | 8 | 9 |
| 10, | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

| Sun | Mon | Tuc | Wed | Thur | Fri | Sai |
|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| | 1,,, | 2,,, | 3,, | 4 | 5, | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 . | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | | | | | |

March

ফল্পন – চৈত্ৰ

| | - 40 |
|------|------|
| 20 | |
| ADTH | 2 |

২০১৬ খ্রি**টা**জ ১৪২৩ ব্চ্গান্দ

টেক্ত- বৈশাখ

| Sun | Mas | Tue | Wed | Thur | Fri | Sai |
|------|------|-----|------|------|-----|-------|
| | | 32 | 2,33 | 3 | 4,, | 5,, |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11, | 12,,, |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18, | 19 |
| 20 , | 21, | 22 | 23 | 24 | 25, | 26, |
| 27 | 28,8 | 29 | 30 | 31 | | |

| Sun | Mon | Tue | Wed | Thur | Fri | Sat |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7,,, | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

- ১। ইংরেজি সাল ২০১৬ এর মার্চ মাসের ২য় শনিবার বাংলা সালের কত ভারিখ ছিল ভা লেখ।
- বাংগা সাল ১৪২৩ এর বৈশাধ মাস ইংরেজি সালের কত তারিখে শুর হয়েছিল তা লেখ।
- তরা মার্চ, বৃহক্ষতিবার এর ৩৫ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- ৪, ১৩ই ফেব্রুয়ারি, শনিবার এর ২১ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল গ
- ১লা এপ্রিল, বক্রবার এর ৫০ দিন আগের দিনটি কী বার ছিল ›
- (%) ফেব্রুয়ারি ২০১৬ তে কত দিন ছিল ?

১২.২. অধিবর্ষ, দশক, যুগ এবং শতাব্দী

অধিবর্ষ হলো এমন একটি বছর যে বছরে কালেন্ডার বছরের সাথে ঋতু বছরের সমন্বয় স্থাপনের জন্য একদিন বেশি থাকে। ৪ দারা বিভান্ধ্য সালকে অধিবর্ষ বলা হয়। তবে খ্রিফীয় সালের একক ও দশক স্থানীয় অন্তক দুইটি শুন্য হলে অধিবর্ষ হবেনা, তবে যদি ৪০০ দারা বিভাল্য হয় ভাহলে অধিবর্ষ হবে



देशद्रकि २०১५ मानि विधिवर्ष। वन्हाना विधिवर्ष बे्टक भाउग्राद कना শ্রেণিতে ভালোচনা করি।



প্রতি ৪ বছরে একবার অধিবর্ষ অ'দে ভাই ২০২০ সালটিও অধিবৰ্ষ।

4005 14t 500p সাল দুইটিও অধিবর্ষ हिंग।





১৮০০, ১৯০০ এবং ২০০০ সাল অধিবৰ্ব ছিল কি না তা সহপাঠীদের সাথে আলোচনা

800) 5000 3600 200 \Rightarrow অধিবর্ষ নর

800 12900

800 3000

অধিবর্ষের ফেব্রুযারি মাসে ২৯ দিন থাকে যা জন্যান্য বছরের ২৮ দিনের চেয়ে ১ দিন বেশি জার তাই তই বছরের মোট দিন সংখ্যা ৩৬৬।

- ১ 📕 নিচের সাম্পূর্ণোর ফেব্রয়ারি মাস কতদিনে ছিল 🕆
 - (2) 2925-
- (5) 22F8 (0) 2F50



ইংরেজি সাল ২০১৮ এর ১লা জান্য়ারি ছিল সোমবার। ১লা জান্য়ারির ৪০ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
জান্য়ারি, ২০১৮



২০১৮ সালের ২৯এ জানুয়ারি ছিল সোমবার যা ১লা জানুয়ারির ৭ × ৪ দিন পর ছিল তাই, ১লা জানুয়ারির ৪০ দিন পরের দিনটি

| 涮 | লেন | रणंग | क् | 视 | नुस | 백구 |
|----|-----|------|----|-----|-----|----|
| | 2 | 2 | 9 | 8 | Œ | * |
| ٩ | b- | 3 | 20 | 22 | 75 | 70 |
| 78 | 76 | 74 | 39 | 24. | 29 | 20 |
| 45 | રર | ২৩ | ₹8 | ২৫ | ২৬ | ২৭ |
| ২৮ | 59 | 90 | 62 | | | |

২ 🌷 ২০১৮ সালের ওরা ফেব্রুয়ারি সন্তাহের কী বার ছিল 🛊 (উপরের প্রশ্নের ধারণাটি ব্যবহার করি)

সাল গাণনার কয়েক রক্য উপায় রয়েছে :

ধারাবাহিক ১০ বছরের সময়কাল হলো ১ দশক ধারাবাহিক ১২ বছরের সময়কাল হলো ১ যুগ ধারাবাহিক ১০০ বছরের সময়কাল হলো ১ শতাদী

প্রথম শতান্দী শুরু হয়েছিল ১ সালে যা ২০০০ বছরেরও আগের কথা আমরা বর্তমানে ২১ শতানীতে রয়েছি যা ২০০১ সালে শুরু হয়েছে।



১৬০০ একং ১৭০১ সালে কোন শভাপী ছিল ?

১৬ শতক শুরু হয়েছিল ১৫০১ সালে । সূতরাং, ১৬০০ সামতি...



0

নিচের প্রতিটি সাল কোন কোন শতাব্দীর ?

(2) 2286

(4) 5000

(a) 7P99

১২.৩. সময়ের রূপান্তর

উদাহরণ ১

সেকেন্ডে রুপান্তর করি।

(১) ১ ঘণ্টা

(২) ১ দিন

(৩) ৩০ দিন

সমাধান :

(2)

(4)

(0)

- ১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট
- ১ किन ५८ घकी
- ত০ দিন

- = ৬০ x ৬০ সেকেড = ৩৬০০ সেকেড
- = ২৪ × ৩৬০০ সেকেন্ড = ৮৬৪০০ সেকেন্ড
- = ২৫৯২০০০ নেকেড

= 30 × 60800 (A(46

উদাহরণ ২

নিচের সময়কে মাস, দিন এবং ঘণ্টার প্রকাশ করি (১ মাস 🗕 ৩০ দিন ধরি)

(১) ১০০০ হণ্টা

(২) ৮০০০ ঘণ্টা

अग्राधान :

(2)

১০০০ + ২৪ = ৪১ দিন এবং ১৬ ঘণ্টা ৪১ দিন = ১ মাস এবং ১১ দিন অতএব, ১০০০ ঘণ্টার ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা হয় (2)

৮০০০ ÷ ২৪ = ৩৩০ দিন এবং ৮ ঘণ্টা ৩৩৩ ÷ ৩০ = ১১ মাস এবং ৩ দিন অডএব, ৮০০০ ঘণ্টার ১১ মাস ৩ দিন ৮ ঘণ্টা হয়

- ১ 🕴 নিচের প্রশুগুলোর উন্ভর দাও : (ধরি, ১ মান = ৩০ দিন)
 - (১) ৫ মাসকে ঘণ্টার রূপান্তর কর।
 - (২) ২ বছরকে খণ্টায় রুপান্তর কর।
 - (৩) ১২ বছর e মাসকে দিনে রুণাত্তর কর।
 - (৪ ১০০০০০ মিনিটকে মাস, দিন, ঘন্টা এবং মিনিট্টে প্রকাশ কর
 - (৫ ১০০০০ সেকেন্ডকে ঘণ্টা, মিনিট এবং সেকেন্ডে প্রকাশ কর।

১২.৪. ২৪ ঘণ্টা সময়সূচি

২৪ ঘণ্টা সময়স্চিতে রাত ১২টার পর থেকে পরদিন রাত ১২টা পর্যন্ত ২৪ ঘণ্টা সময়কে ১দিন ধরা হয় যা ২৪টি ঘণ্টায় বিশুক্ত ২৪ ঘণ্টা সময়স্চিতে ঘণ্টা ও মিনিটকে ২ অঞ্জে প্রকাশ করা হয় এবং ঘণ্টা ও মিনিটের মাবো ";" (কোলনা ব্যবহার করা হয়। ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে সময় গদনার পদ্ধতি

২৩:৫৯

তেইল উনষ্টি



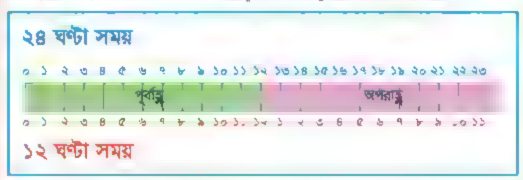
আমরা কোন সময়ে কোন কাজ করি তা শ্রেপিকক্ষে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি (বেমন : ঘুম থেকে ওঠা, থেতে যাওয়া, ঘুমাতে যাওয়া ইত্যাদি।) ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।



আমি প্রতিদিন সকাল ৬ ০০ টারু উঠি এবং রাত ১০ ১৫তে যুমাতে যাই। গতকাল আমি ১১৫ তে দুপুরের খাবার এক ৮৪০ এ রাতের খাবার খেরেছি।



নিচের ছকটিতে ২৪ ঘণ্টা এবং ১২ ঘণ্টা সময়সূচির পরস্পর রূপান্তর দেখানো হয়েছে।



উদাহরণ

২৪ ঘণ্টা সময়স্চিতে পূর্বাহ্র এবং অপরাহ্র ব্যবহার করা হয় না

| ১২ ঘন্টা সময়সূচি | | ২৪ ঘন্টা সময়সূচি |
|-------------------|---|-------------------|
| স্কাল ৬ 70 | | 04 00 |
| দুপুর ১ ৩০ | | 20:00 |
| ৰাত 25:০০ | Ţ | 00:00 |



নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে দেখা সময়কে ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি (১, অপরাব্ন ৮ ০০ ২) পূর্বাব্ন ১০ ৪৫ (৩) পূর্বাব্ন ৩ ২০ (৪) অপরাব্ন ১১ ৫৮



নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে লেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি

49:05 (8) 85-66 (c) 30:56 (5)

নিচে ট্রেনের সময়সূচি সেখে প্রশুসুলোর উত্তর দাও।

क्षेत्रक नवसम्बर्धः जन्म- इक्कांव

| কেঁশন | ৭০৪ সহ্যবহ | कर्णकृति अञ्चलस्य | ५०३ जूरर्ग बक्तस्रज |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| ঢাকা ছাড়ার সময় | 09.60 | 00.00 | 2000 |
| ঢাকা বিমানবন্দর চ্যুড়ার সময় | 09-57 | ०५ २० | 39.06 |
| টেলী ৰাড়ার সময় | 1 | 00 89 | |
| বাড়াশাল হাড়ার সময় | a a | ०५ ३५ | ų. |
| नदिनिःभी होकाद नमग्र | 1 | ०५ ४० | |
| ধৈরব ছাড়ার সময় | PC 06 | 7086 | 4 |
| वाणुगंक शिकात नमत | 1 | >> 00 | + |
| ব্রাক্ষণবাড়িয়া ছাড়ার সময় | 70.00 | 77 59 | + |
| লাগাউড়া ছাড়ার সময় | 1 | 25.26 | ¥ |
| কৃষিল্লা ছাড়ার সময় | 55.77 | 70.60 | 4 |
| লাকসাম খ্যুড়ার সময় | Į. | 78 86 | w |
| হালানপুর ছাড়ার লময় | | 70.50 | ÷. |
| কেনী ছাড়ার সময় | 70 24 | र्थलंडर . | + |
| চরিয়ামে শৌহ্যনোর সময় | >0.36 | \$b 80 | 22 50 |

- (১) মহানগর কথন ব্রাক্ষণবাড়িয়া ছাড়ে ?
- (২) কৰ্ণফুলি এক্সপ্ৰেস কখন চট্টগ্ৰামে পৌছে 🤋
- (৩) ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে সবচেয়ে কম সময়ে পৌছানোর জন্য কোন ট্রেনটি ব্যবহার করতে হবে? উত্তরের স্বপক্ষে যৃত্তি উপস্থাপন কর।

অনুশীলনী ১২

নিচের মাসগ্রেরে দিন সংব্যা শেব:

১) শাকণ

্ ভাদ

ও। অগ্রহারণ

৪) চৈত্র

ে এপ্রিল

७ ख्नारे

(ও) আগস্ট

(৮) ডিসেম্বর

২. ক্যালেন্ডার সম্পর্কিত নিচের প্রপুরেনর উত্তর দাও

১৷ ২৫এ বৈশাপ এর ২০ দিন পরের ভারিপটি কী ?

২) ২৫এ জুন এর ৪১ দিন পরের তারিবটি কী গ

গ যদি ৩রা মে মঙ্গলবার হয় ভবে ৩১এ মে কী বার ?

৪) যদি ১দা অট্টোবর শনিবার হয় তবে ৩১এ অটোবর কী বার ৫

😊, নিচের সংলগুলোর ফেব্রুয়ারি মাসে কন্ড দিন ছিল 🤊

(5) 3400

(5) 7025

(a) 5070

8. ২০১৬ সালটি অধিবর্ষ হিল। ১লা জানুয়ারি ২০১৬ জ্ঞাবার হলে, ৩১ এ ডিসেম্বর ২০১৬ কী বার ছিল গ

৫. নিচের সালসূলো কোন শতাজীর :

(7) 70h

(2) 5050

(0) 2005

৬ নিচের প্রশুগুলোর উদ্ভর নাও ।ধরি, ১ মাস= ৩০ দিন।

কে) ১০ বছরকে দিনে প্রকাশ কর।

খা ১০০০ খণ্টাকে মাস, দিন এবং খণ্টায় প্রকাশ কর।

৭ নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে লেখা সময়কে ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ কর

১) অপরাম্ভ ৩০০ ২ অপরাম্ভ ১১ ৪২ ৩। পূর্বাম্ভ ৩২০ (৪) পূর্বাম্ভ ১২:০০

লিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সৃচিতে লেখা সময়েকে ১২ ঘণ্টা সময়সৃচিতে প্রকাশ কর

80:5¢ (\$) 80:50 (\$)

(७) ₹8:00

(8) 32:20

৯. একটি ট্রেন কোনো শহর ১১ ৫০ এ ত্যাগ করে ১৫ ২৫ এ গভবো শৌছায় . ট্রেনটির কত ঘণ্টা এবং কত মিনিট সময় লাগলো ?

অধ্যার ১৩

উপান্ত বিন্যুস্তকরণ

১৩.১. উপান্ত বিন্যাস্তকরণ



৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীরা গত ৩ মাসে প্রত্যেকে কতবার বাড়ির কান্ধ জমা দিয়েছে শিক্ষক তা যাচাই করতে চান। কোন শাখার শিক্ষার্থীরা সবচেয়ে বেশি বাড়ির কান্ধ জমা দিয়েছে তা নিচের ছকটিতে শক্ষ করি।

थ भाषा ३२, ४८, २८, २४, ३७, ३२, ७, २४, २०, ४५, २४, ३२, ४, २३, २८, ३४, ३२, ५, २२, ३४

নিচের বিষয়গুলো শ্রেণিতে আলোচনা করি

- প্রতি শাখার কতজন শিকাধী ররেছে ?
- প্রতি লাখায় বাদ্রির কাজ জন্ম দেশুয়র গড় সংখ্যা কত ?
- প্রতি শাখায় কোন সংবাদ্যালা বার বার এসেছে ?
- প্রতি শাখার সর্বোদ্ধ এবং সর্বনিশু সংখ্যাটি কত ?
- শাখা ক এবং শাখা খ এর তুগনা করে আমরা কী বনতে পারি ?

| 1 | 20 |
|---|-----|
| 6 | 2 |
| V | 13/ |
| | 4 |

গড় সংখ্যাটি নির্গত্ব করি। ক শাখা

र्ष भाषी

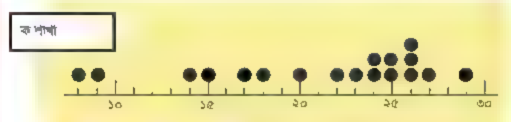


সঠিক ধারণাটি বেছে নিই।

উপরের গড় সংখ্যা থেকে আমরা বলতে পারি যে, ক শাখার শিক্ষার্থীরা খ শাখার শিক্ষার্থী অপেক্ষা বড়ির কাজ (বেশি অথবা কম) জমা লিয়েছে



নিচের চার্টটিতে ক শাখা এর শিক্ষাধীদের জমাকৃত বাড়ির কাজের সংখ্যা বিন্যুস্ত রয়েছে। [একটি ●(ডট) একজন শিক্ষাধীকে নির্দেশ করে|



র্থ শাখা এর ক্ষেত্রে 🖨 (ছট) বসাই।

4 गावा



ক শাখা এবং খ শাখা এর উপান্তের বিনয়সের তুলনা করে আমরা কী কাতে পারি 🕆

্ কোনো একটি গ্রামে পরিবারের সদস্য সংখ্যার উপর জরিপ করা হয়েছে। গ্রামের পূর্ব একং পশ্চিম অংশের পরিবারের সদস্য সংখ্যা নিচের ছকটিতে দেওয়া হলো



- (১) গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম প্রকোক জংলে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা নির্ণয় কর
- (২) নিচের চার্টটিতে ⊕(ডাই) বসিয়ে গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম ছংলে পরিবারের সদস্য সংখ্যা দেখাও



১৩.২. সারণি এবং লেখচিত্রের ব্যবহার

(Fig)

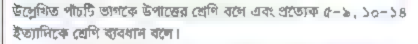
আলের পৃষ্ঠার ক শাখা এর বিন্যাসকৃত উপান্তসমূহ আমরা কীভাবে আরও পরিস্কারভাবে প্রকাশ করতে পারি তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

ক শাখা এর ছন্য সারশি

| ব্ৰেণি ব্যবধান | हैं होती | अत्था |
|----------------|-----------------|-------|
| 6-5 | ill i | 2 |
| 70 - 78 | 11 | 3 |
| 26 - 29 | illi i | ю |
| 20 - 28 | lun | ¢ |
| 20-28 | TUM II | 9 |
| মো | 21- | |

গণনার সময় ট্যান্সি চিহ্ন ব্যবহার করি' ১ → ২ → | ৩ → | ৪ → || | ৫ → || | ৬ → || | 4 → || || |

[মনে রাখি]





খ শাখা <u>১২. ১৪. ২৪. ২৯. ১৬. ১২. ৯. ২৯, ২০. ১৬, ২৮. ১২.৮.২৯.</u> ২৪, ২৯, ১২, ৬. ২২. ২৮

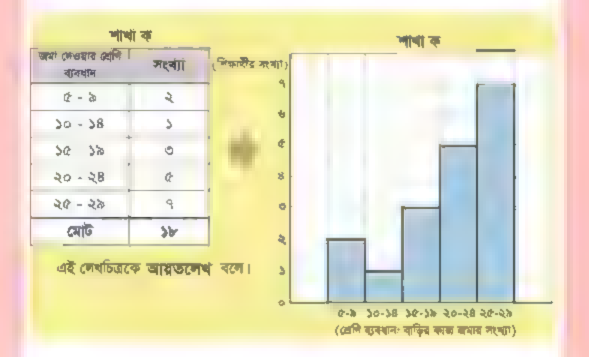


উপরের সারণির মতো করে থ শাখ্য এর শিক্ষাধীদের উপাস্ত বিন্যাস করি । শাখা খ এর জন্য সারণি

| জনা দেওছার শ্রেণি ব্যবধান | छेग्रामि | সংখ্যা |
|------------------------------|----------|--------|
| 6 9 | | |
| 20 - 28 | | |
| 26 79 | | |
| 20 - 28 | | |
| ₹৫ - ₹8 | | |
| মো | ; | |



লেখচিত্রের মাধ্যমে পূর্বের সারশিতে দেওয়া ক শাখা এর শিক্ষাধীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ করি।



আয়ত্তলেখ বৰুদের শব্দতি

- আনুভূমিক অক্ষ বরাবর প্রতি ৫ ঘর পর পর দাগ দিয়ে চিহিত করি
- খাড়া অক্ষ বরাবর শিক্ষার্থীদের সংখ্যা চিহ্নিত করার জন্য নাগ দেই যেন সকল
 সংখ্যা লেখচিত্রে থাকে।
- সায়তক্ষেত্র অজ্জন করি যার প্রস্থে শ্রেণিব্যবধান এবং উচ্চভায় শিক্ষার্থীর সংখা
 থাকবে।

মনে রাখতে হবে,

এই আয়তক্ষেত্রণুলোর পরস্পরের মাঝে কোনো ফাঁক থাকবে না

| ১ 👂 আয়তলেখ অংকনের মাধ্যমে সারশিতে | निकार्यी) | | | | ৰ শা | বা | | | |
|--|------------|----|----|------|------|----|-----|----|-------------|
| দেওয়া খ শাবার শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ কর। | 4- | 7 | H | | , | 7 | | | Т |
| | ÷ | 1 | | | 4 | | | | _ |
| ২ 👂 নিচের বাকো কখনী খেকে ঠিক | Œ. | 4 | | | 4- | 4 | | | + |
| উম্বরটি বাছাই কর। | 6 + | ٧ | | | + | ٦ | | | + |
| | 16 | ٦ | | | T | | , | | т |
| ২০-২৪ প্ৰেণিতে কে শাৰা, ৰ শাৰা) বেশি | 4.0 | | | | 2 | | | | |
| শিকাৰী আছে, বিদ্ধু ১০–১৪ বেলিতে কে শাখা, খ শাখা। বেশি শিকাৰী আছে। | | -1 | | | + | J | ı | | |
| | | L | 4 | 90 | . , | | 60 | .0 | i- /sort |
| | | | ÷. | 20-2 | 6 | | 000 | N | THE STATE |

নিচের উপান্তসমূহ একটি বিদ্যালয়ের পঞ্চম প্রেণির শিক্ষাধীদের উচ্চতা নির্দেশ করে। নিচে প্রদর্শিত সারণির মতো করে এটি ভিন্ন ধরনের প্রেণি ব্যবধানের সারণি তৈরি করি এবং প্রত্যেকটির জন্য আরক্ষেধ আঁকি।প্রদন্ত উপান্তের জন্য কোন আয়ুত্তলেখটি উপযুক্ত তা নিয়ে সহগাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

শিক্ষাধীদের উকতা (সেণ্টিমিটার)

| 700 | 505 | 804 | 254 | 752 | ১২৩ | 20k | 548 | 208 | ४७४ |
|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 255 | 148 | 758 | 754 | 250 | 250 | 700 | 204 | ১৩৭ | 200 |
| 252 | 256 | 2007 | 208 | כפיל | 787 | 545 | 200 | 146 | ১২৮ |

| সারণি ১ উত্তভার শ্রেণিব্যবধান | अत्ब हा |
|-------------------------------------|----------------|
| 257-750 | |
| 758-759 | |
| 24-259 | |
| 200 205 | |
| 300-200 | |
| 405-505 | |
| 799-787 | |
| মেটি | |

| , |
|--------|
| সংখ্যা |
| |
| 1 |
| i |
| 1 |
| |
| |
| |

| मध्या |
|-------|
| |
| |
| |
| |
| |

चार्जिक क

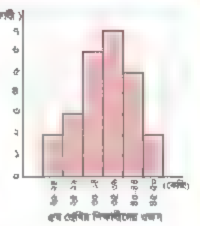
শ্ৰেণিব্যবধান ভিনু হলে **আয়তদেখ ও** ভিন্ন হয়।





ভানগাশের আয়তলেখ এ একটি বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেণির শিকাধীদের ওজন দেওয়া আছে। সেং

- ১) ওই বিদ্যালয়ে ৫ম শ্রেণিতে কতজন শিক্ষাধী রয়েছে ?
- ২) কোন প্রেমি ব্যবহানে শিক্ষামীর সংখ্যা বেশিং
- ৩ ৩৫ ৩৯ শ্রেণি বাবধানে শিক্ষার্থী সংখ্যা শন্তকরা কভ ?

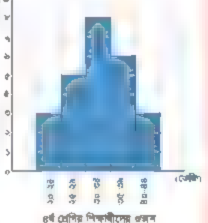


৪ ২৯ কেন্দ্রির সমান অধবা কম ওল্পনসম্পনু শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত १



উপরের অয়তলেখটি ব্যবহার করে একটি গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি এক সহশাঠীদের নিয়ে সমাধান করি :

- শিকার্থীদের ৪র্থ প্রেনিতে ধারুর সময় (পিকারী)>
 প্রদান কত ছিল তা ভানলাপের আরভলেখটিতে >
 প্রেরা আছে।
- ১ কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষাধীর সংখ্যা বেশি?
- ২ ২১ কেজির সমান জগবা কম ভজনসম্পন্ন শিক্ষাখী সংখ্যা শতকরা কত ?
- আয়তলেখ ২টি থেকে ৪র্ব এবং ৫ম শ্রেদির শিক্ষার্থীদের ওজন সম্পর্কে কী জানতে পার ?



১৩.৩. জনসংখ্যা

২০১১ সালের জরিপ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা প্রায় ১৪কোটি ২৩ লক্ষ ক সারণিতে ৭ বিভাগে জনসংখ্যা এবং খ সারণিতে প্রতিবেশী দেশগুলোর জনসংখ্যার উপাস্ত দেওয়া আছে

কু সার্পি : নিজা এবং বিভাগ তেনে জনসংখ্যা (হাজারে)

| বিভাগ | পূর্ব | नाती |
|-----------------|----------|--------|
| र्वाडभाष | 8,00% | 8,380 |
| চট্টপ্রত্য | 3৬, ৭৬৪ | 58 654 |
| डाका | \$4.678 | 24.850 |
| धुनना | 4,46-2 | 9,963 |
| বাজশাহী | \$ 200 | 3,586 |
| বংপুর | 96-48 | 9,80 |
| সিগু ল উ | ₿ 2010-2 | 8 340 |
| वाश्नाटमन | 42.208 | 93,060 |

केरनः सनमःशा असः जाराजन गुंवारी २०১১

খ সার্ণি -২০১০ সাজে বাংলাদেশের প্রতিবেশী দেশসমূহের জনসংখ্য

| দেশ | अनमस्था |
|-------------|----------------|
| থাইল্যাড | ৬ কোটি ১৮ লক |
| মায়ানমার | ৫ কোটি ৫ লক |
| শ্রীদংকা | ২ কোণ্ট ৪ দক |
| বাংশাদেশ | ১৪ কোটি ২৩ লক |
| ভারত | ১২১ কোটি ৪৫ সক |
| यानद्यानिया | ১ কোটি ৭৯ সক |
| নেশান | ২ কোটি ৯৯ লক |
| পাকিস্তান | ১৮ কোটি ৪৮ লক |
| সিক্তাপুর | 8b नक |
| | |

উলে স্টেট বৰ দ্যা ব্যাপৰ্ট গণ্ডলেশন ২০১৩, ইউএনভাৰ্যনিত জনসংখ্যা কাছ ঘাৰণৰ শুমাৰী ২০১১ UNFIX Population & Houseing Centur 20,



ক সারণি এর উপান্তসমূহ বিভাগ একং শিক্ষাণ্ডেদে ভূলনা করি। এরপর প্রাপ্ত ফলাফল শ্রেণিডে সবার সাথে আলোচনা করি।



ধুলনার তুলনায় চাকার জনসংখ্যা ৩ গুল কিছু বিভাগে বেলি সংধাক নারী থাকপেও মোট জনসংবাায় নারীর সংখ্যা কম





ধ সারণিতে উল্লিখিত বিভিন্ন দেশের উপান্তসমূহ ভূলনা করি এবং গ্রান্ত কলাকল নিয়ে শ্রেণিতে বালোচনা করি। কোনো নির্দিষ্ট এলাকার জনসংখ্যার পরিমাপ হলো জনসংখ্যার ঘনত .

क्रनमत्थात चन्छ = क्रनमत्था + चाग्रठन



ক গ্রামের আয়তন ৫০ কাঁ কিমি, লোকসংখ্যা ৫৫০ জন এবং খ গ্রামের আয়তন ২০ কাঁ কিমি, লোকসংখ্যা ৩২০ জন। কোন গ্রামে জনসংখ্যার ঘনত বেশি ?



| ক গ্রামের জনসংখ্যা | থাম | जन मःथा | জন্মতন | হনত্ব |
|-----------------------|-----|----------------|--------------|----------------|
| বেশি কিন্তু | 4 | ৫৫০ জন | ৫০ বৰ্গ কিমি | জন / বৰ্গ কিমি |
| ঘনতু হুসো | 4 | ৩২০ ছন | ২০ বৰ্গ কিমি | জন , বৰ্ণ কিমি |

(F)

নিচের সারণিতে বিভিন্ন বিভাগের জনসংখ্যা, আয়তন এবং খনতু দেওয়া আছে।

| বিভাগ | জনসংখ্যা (হাজারে) | আয়ত্তৰ (বৰ্গ কিমি) | ঘলত্ব (প্ৰতি বৰ্গ বিদমি এ লোকসংখ্যা) |
|----------------|----------------------|------------------------|--|
| ব্যৱশাল | P 289 | 25,239 | 62/2 |
| চট্টগ্ৰাম | ६१०,४६ | তত ৭৭১ ' | ৮৩১ |
| इन्स्टि | 8± १२३ | 92 250 | > 605 |
| পুলনা | \$4,000 | 22 292 | 466 |
| ग्राखनाही | 25-059 | 70.794 | 3,009 |
| বংপুর | \$60,06 | 26,039 | ৯৬০ |
| সিংলট | के ४०१ | 24,0% | 99% |
| বাংলাদেশ | 785,074 | 389,090 | ≥68 |

केदमः अनगरका जनर भारामन भूभावी २०১১

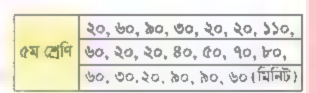
- (১) কোন বিভাগের ~
 - (क) चन्त्रत्था। अवक्राद्ध (वनि ।
 - (খ) আয়তন সবচেয়ে বড় 🔋
 - (গ) জনসংখ্যার ঘনতু সবচেয়ে বেশি 🕆
- (২) খুদনার জনসংখ্যা সিলেটের চেয়ে বেশি কিন্তু খুদনার জনসংখ্যার ঘনত্ব সিলেটের চেয়ে
 কম হওয়ার কারণ আলোচনা করি।
- (৩) কোন বিভাগে মাথাপিছু ভামির পরিমাণ বেশি ?

অনুশীলনী ১৩

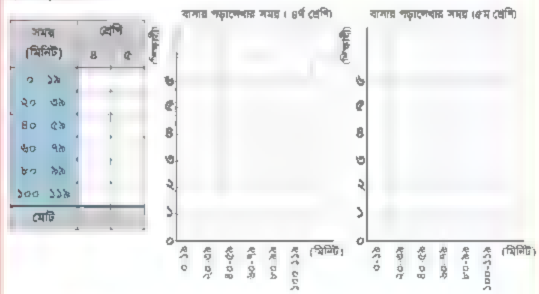
 কোনো একটি বিদ্যালয়ের ৪র্ছ এবং ৫ম গ্রেণির শিক্ষাবীদের বাসায় পড়াদেখার সময়ের উপর একটি জরিপের উপাত্ত ভান পাশের সারণি পুইটিতে দেওয়া ভাছে

| | o, 30, 80, 50, 60, 80, 80, | |
|--|-----------------------------|--|
| | 40, 80, 40, 40, 40, 20, 40, | |
| | ২০,৭০,৫০,১০,৭০,৬০ (মিনিট) | |

- (১) প্রতি লেপিতে সর্বোচ্চ অবং সর্বনিদ্র পড়ালেখার সময় কত ?
- (২) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেনির শিক্ষার্থীদের বাসার পড়াশেখার সময়ের পড় নির্ণয় কর।
- (৩) নিচের খাদি ধরগুলো পূরণ কর এবং আরতলেখ খাঁক।



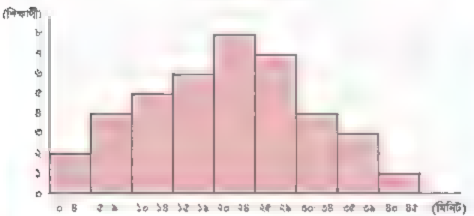
বাসায় পড়ালেখার সময়



- (৪) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির আয়তলেখ ভূদনা করে বর্ণনা দাও ;
- (৫) একই জরিশ নিজেদের শ্রেণিতে কর এক প্রান্ত উপান্তের উপর ভিত্তি করে সারণি ও আয়তলেখ আঁক

২. নিচের আয়তলেখটি ৫ম ব্রেণির শিক্ষাধীদের বাসা থেকে বিন্যাদরে আসতে কত মিনিট সময় সাগে তার উপর করা জরিপের উপান্তের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা





- ১১, ৫ম প্রেণির কতজন শিক্ষাণী করিপের অওতায় এসেছে 🔈
- .২, কোন প্রেলিব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (৩) শতকরা কভজন শিক্ষাধীর বিদ্যাদয়ে আসতে ৩০ মিনিটের বেশি সময় দালে ?
- পাশের সারণিতে ৪টি গ্রামের জনসংখ্যা, আয়তন এবং জনসংখ্যার ঘনতৃ দেওয়া আছে।

| ধাৰ | समनद्शी | আরুত্তন (বর্গ কিমি) | খনত্ব (প্ৰতি ৰৰ্ণ কিমি এ লোকসংখ্যা) |
|-----|---------|------------------------|--|
| 布 | 5,800 | 20 | (5) |
| a | 5 500 | (2) | \$70 |
| গ | (%) | 20 | 90 |
| η | 2 280 | ъ | (8) |

- (১) সারণির (১), ২), ৩, এবং (৪ খালি ঘরগুলো পূরণ কর।
- (২) কোন গ্রামের-
 - (১) कनमस्था भवकत्य दवि ?
 - (২) আয়তন সবচেয়ে বড় 🛊
 - (৩) জনসংখ্যার খনতু সবচেরে বেশি ?
- কোন গ্রামটিতে বড় বাজার থাকার সম্বাবনা রয়েছে ?
- (৪ হাকিম সাহেব এই ৪টি গ্রামের একটিতে বাস করেন এবং তিনি বলেন, "আমার গ্রামের আয়তন অনেক কড় কিন্তু নদীর কারণে বসবাস্থোগ্য জমির পরিমাণ কম।" তিনি কেনে গ্রামের অধিবাসী হতে পারেন ?

वशास 18

ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার

১৪.১. ক্যালকুলেটরের ব্যবহার

ক্যালকুলেটর হলো সাধারণ গণনার জন্য হস্ত চালিত একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র, যা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি ঘারা চলে , ব্যবহারের ওপর তিন্তি করে বিভিন্ন রকমের ক্যালকুলেটর আছে দৈনন্দিন জীবনে হিসাব নিকাশে সময় কমাতে ক্যালকুলেটরের ভূমিকা উপ্রেখযোগ্য।



সাধারণ ক্যালকুলেটর

এটি দৈনন্দিন বাড়ির কালে সোকানে এবং কুদু বাবসায় বাবহার করা হয়

देवस्थानिक कालकुरुवाउँ ह

এটি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে পেকে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যন্ত বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিস্থান এবং পরীক্ষাণারে ব্যবহার করা হয়



এখন, ক্যালকুলেটর চালু করি এবং এটি ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান করি



ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবটি করি।

(30 × 00 - 02 × 36 + 36) + 20

হিসাবের জন্য ক্যালকুলেটরের বোভাম চাপি।





920

🐧 👂 একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাকাুলো করি।

- ()12×2×2×2×2×2×2×2×2×2×2
- (2) 3.06 × 3.06 × 3.06 × 3.06 × 3.06
- (9) 52 98 × 29 ÷ 20
- (8) (3390 ÷ 26 3.6 × 2.6 × 30 8.8) × @
- 65.0 + Pdo.0 + 90 × do.0 9.8 × 5.6 19.



সেলিম এবং হাকিম দুই ভাইকে ভাদের বাবা পৃথকভাবে টাকা দেন।

- ব্যক্তিম প্রতি বছর ১০,০০০ টাকা পায়।
- সেলিম প্রথম বছর ১০০ টাকা পার, কিছু বিতীয় বছর থেকে সে পূর্বের বছরের বিগুণ
 টাকা পার।

১০ বছর পর, কে সর্বমোট বেশি টাকা পাবে? এই সমাধানটি করতে একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি।

সমাধান

দশ বছরে, হাকিম যে পরিমাণ টাকা পেয়েছে তার যোগফল .

\$0,000 × \$0 = \$,00,000

অপরদিকে, সেন্সিম প্রত্যেক বছর পূর্ববর্তী বছর অপেক্ষা দিগুণ টাকা পাবে, উদাহরণস্বরূপ: এরুপে,

| ५ ग वस्त | এয় বছর | তম বন্ধা | ड र्ष वस्त | ৫ম বারে |
|----------|----------------|----------|-------------------|---------|
| 500 | २०० | 800 | Iron | 5,600 |
| ৬ঠ বছর | ৭ম বছর | ৮म वस्त | ১ম বছর | ১০ম বছর |
| 0,200 | t,Boo | 24%00 | 48,900 | €5,₹00 |

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে পাই, ঘোগফল ১০২,৩০০ টাকা পার্বকা হশো

000,500 - 500,000 = 2,300

এইডাবে, সেলিম হাকিম অপেঞ্চা ২,৩০০ টাকা বেলি পাবে।

্ একটি কাগজ ০.১ মিলিমিটার পূর্। যদি কাগজটিকে ১০ ভাজ করা হয় তাহলে ভার পূর্তু কত হবে ।

১৪.২. কম্পিউটার

কম্পিউটার হলো একটি ইপেকট্রনিক যন্ত্র যা ক্যালকুলেটর অপেক্ষা বড় গণনা করতে পারে। কম্পিউটারের কাজ এবং প্রয়োজনীয়তা শুধু হিসাব নিকাশে সীমাবন্ধ থাকেনা। এটি আমাদের লেখচিত্র ও ছবি, সংগৃহীত উপান্তের বিশ্রেষণ, ইন্টারনেট ব্যবহার করে অন্যদের সাধে যোগাযোগ প্রভৃতি কাজ করতে সাহায্য করে কম্পিউটার আমাদের জীবনের আমৃল পরিবর্তন করেছে





ব্রেণিকক্ষে আলোচনা করি

- মানুব কোন উদ্দেশ্যে কলিউটার ব্যবহার করে ।
- কম্পিউটার ব্যবহার করে আমরা ভবিব্যতে কোন কাজগুলো করতে সক্ষম হব বলে মনে করি ?



আমি জানি বিভিন্ন জারণার কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়, যেমন— অফিসে, বাংকে, প্রকাশনা সংখ্যায় ইত্যাদি। আমি আশা করি বিভিন্ন দুরারোগ্য ব্যাধির নতুন নতুন ওযুধ তৈরিতে কম্পিউটার আমাদের সাহায্য করেব



কম্পিউটার আমাদের সময়ের একটি চমৎকার উদ্ভাবন। বর্তমান যুগকে প্রায়ই কম্পিউটারের যুগ বলা হয় কম্পিউটার প্রযুদ্ধি আমাদের জীবনকে নানাভাবে সমৃত্য ও প্রভাবিত করেছে। তাই প্রভাককে তত্ত্বণ বয়স থেকেই কম্পিউটারের জ্ঞান রশ্ব করা উচিত

चनुनीननी ५८

- ১. একটি ক্যালকুশেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাক্র্লো কর :
 - 5) 5×2×0×8×0×4×9×0×5×50
 - (4) 5.5 × 5.5 × 5.5 × 5.5 × 5.5 × 5.5
 - (a) 4.8 ÷ (0.0 × (80 × 0.5 2@ 5)) 2
 - (8) (2.56 × 8.5 0.56 × 6.5 + 29.55) ÷ 56
- ২ ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের কাজগুলো কর
 (১) ক্যালকুলেটরের চার কোলা থেকে চারটি সংখ্যা নাও (১,৩,৭ ও
 ৯ এবং এই সংখ্যাগুলো হারা শুরু হয় এরকম ৩ অভক বিশিষ্ট সংখ্যা
 ঘড়ির কটোর বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও
 বোগফল কত হবে?

| 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 |

20 + 200 + 2

কেন উন্তর তার কারণ চিন্তা কর।

তহ । এটি অভুত কিন্তু আকর্ষণীয়



(২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) পেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দারা শৃর্ হয় এরকম ৩ অভক বিশিক্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) অথবা ঘড়ির কাঁটার দিক অনুসারে (ভান হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

কেন উন্তর তার কারণ চিদ্রা কর।

-

সংখ্যাগুলো উপরে নিচে সাজিয়ে (২) নমুরের কারণ নির্বাহ করা যেতে পারে

উত্তরমালা

জ্বগ্যায়-১

जन्नीनमे **১**–१र्छा ७

3. (2) 38, 300 (2) 2, 34, 54 (2) 484, 54 (2) 484, 54 (5) 048, 60 (2) (2) 048, 60 (2) (4) (4) 2000 (4) (4) 20, 60 (6) (6) 208, 60 (6) (6) 208, 60 (6) 200, 60 (6) (6) 200, 60 (6) (6) 200, 60 (6) 200

ष्याग्र−३

वनुनीननी २- वृक्षा ১১

5. ১) ২৫১ ভাগশের ২১ (২) ৮৪ (৩) ১০৭ ভাগশের ২১৬ (৪) ৫০ ভাগশের ৮৭ (৫, ৭৬ (৬) ২১৬ ভাগশের ১২০ (৭) ৫৯ ভাগশের ৪৮৮ (৮) ৭১ ভাগশের ১৮০ (৯, ৪১ (১০) ৫০ (১১ ৬০ (১২) ১২২ ভাগশের ১০০. ২. (১) সঠিক নয় (২) সঠিক (৩) সঠিক নয়
 6. .১) ৬৯ ভাগশের ৫ (২, ২৮২ (৩) ৬২ ভাগশের ৩৫ (৪) ৯৪ (৫) ৫৪৮ ভাগশের ২৬ (৬) ৮৫২ ৪, ১৫১ ভম দিন ৫, ৪৬৮ বই ৬, ১১৯ চাতৃরীজীবি ৭, ৫৯ভম মানে ৮, ১৭৪ বজ্ঞ

অধ্যায়-৩

वनुनीननी ७- वृष्टी ১৯

১. (১) ৫ (২) ১৭ (৩) ২ (৪) ২ (৫) ৫ ২. ৮৫ টাকা ৩. ৩১৪ টাকা ৪. ৬২৭ টাকা ৫. ১৫,৭০০ টাকা ৬. ১০৭ টাকা ৭. ৫,৫২০ টাকা ৮. ফরিদা- ৮,৭৫০ টাকা, ফাডেমা-১১,২০০ টাকা ৯. রাজু - ৩৮৮ টি পিচু, রনি ৩০২ টি পিচু ১০. মারের বরস ৪৫ বছর পুত্রের বরস ১৫ বছর ১১. ১.৯৭৬ ১২. ১০২ ১৩. ৭,৫৬০ টি ১৪. ২৮৮ টাকা ১৫. ৪০ কেজি ১৬. ৪ নিটার

वयाग्रि ह

অনুশীলনী ৪-পৃষ্ঠা ২৫

১০ ৯×৭ = ৮০ কশবাকা (ভূল) (২) ৪২ ক = ৩৫ খোলাবাকা (৩) ১২০ ৪০=৩, কশবাকা (সঠিক) ২. (১) ক=৩ (২) ক=২৭ ৩. (১) ক×৪ সেমি (২, ক×ক×৩ বর্গ সেমি ৪. (১) ৬ (২) ৩৭ (৩) ১১ (৪) ৫৬ (৫) ১ (৬) ৪০ ৫. (১)১৮ ×ক+১২=४ (২) খ=১৯২ (৩) ক=৬

षधाम ह

चन्नीवनी द-शृष्टी ७१

ك. (١) كور (١) كور

(৫) ১ ৩.১০০ মি ৪. রাভ ৯ টা ৫. (১) ৬ মি (২) ৪২ কার্লেট ৬. ২১ জন ছাত্র

অধ্যায় ৬

वन्गोननी ७ (क)- पृष्टी 88

$$3. (3) \frac{8}{4} (3) \frac{3}{4} (9) \frac{8}{20} (8) \frac{80}{20} (8) \frac{83}{2} 2. (3) 2 \frac{3}{2} (2) 8 \frac{3}{2} (9) 8$$

$$(8) \ 3 \ \frac{7}{2} \ (6) \ 55 \ (6) \ 75 \ (7) \ 75 \ (8) \ 75 \$$

$$(9) \ 7 \ \frac{5}{7} \ (4) \ 7 \ \frac{50}{4} \ (P) \ 6 \ \frac{76}{7} \ (P) \ 6 \ \frac{76}{7} \ (P) \$$

$$(20)\ 2\ \frac{26}{26}\ (28)\ 2\ \frac{6}{8}\ (26)\ 2\ \frac{8}{8}\ (8)\ 2\ \frac{5}{8}\ (8)\ 2\ \frac{8}{9}\ (8)\ 2\ \frac{8}{9}$$

$$(e)$$
 $> \frac{5}{9}$ (b) $\frac{8}{6}$ (9) $\frac{6}{59}$ (b) $\frac{59}{28}$ (b) 5 $\frac{6}{52}$ 최 용, 위행র, $\frac{6}{28}$ 위

जन्नीननी ७ (४)- गृष्ठी ७०

$$5. \ (5) \ 2 \ \frac{2}{9} \ (2) \ 3 \ \frac{8}{6} \ (9) \ 2 \ \frac{5}{2} \ (8) \ 3 \ \frac{5}{2} \ (6) \ \frac{50}{85} \ (9) \ \frac{5}{92} \ (9) \ \frac{6}{28} \ (9) \ \frac{9}{28}$$

$$(9) \frac{5}{7} (20) 5 (27) \frac{50}{9} (25) \frac{56}{76} (20) \frac{4}{8} (28) + (26) \frac{5}{7} (29) 54$$

$$(8) \frac{6}{6} (6) 5 \frac{7}{6} (6) \frac{7}{6} (6) \frac{7}{6} (8) \frac{8}{6} (8) \frac{8}{6} (8) \frac{1}{6} ($$

(৩) ৫,০০০ টাকা.

व्यथाय १

वन्नीननी १(क)- शृष्टी ११

٤٠. (١) ١٥٥ (١) ١٥٥ (١) ١٥٥ (١) ١٥٠ (١) ١٥٥ (١) ١٥٥ (١) ١٥٥ (١) ١٥٥ (١)

প্রাথমিক গণিত

(些) 0.0 (年) 0.0でも (ト) 0.0之 で、(ン) も.3 (之) で2.2 (の) そ2.8 (8) 8で (全) も.28 (全) か.28 (全) かた.22 (元) での名 (元) かんでも (元)

षन्नीननी १(४)~नुष्ठी ४०

\$. (\$) ৪৮ (\$) ৭২ (७) ৩৫ (৪) ১৬ (৫) ৪৫ (७) ১২ (१) ২০ (৮) ২ ২. (\$) ১০.১০৫ (३) ১৪.৮৫২ (৩) ১.৬৭২ (৪) ৪.৩৬৮ (৫) ০.৩১ (৬) ১.৩৬ (৭) ০.২১৫ (৮) ০.১৬৮ (৯) ০.৭ (১০) ২৫.১২ (১১) ৫.৪ (১২) ৯.১ ৩. (খ) ৪. ২১.৫৯ সেমি ৫. ৬৬৩.৪ কিমি ৬. ৬০.৮ বর্গ মি ৭. ভাই ২৯.২ কেজি, বাবা ৫৮.৪ কেজি ৮. (১) ১০, ১.২৫ (২) ১০০, ১২ (৩) ১০০০, ৪০ ৯. (১) ৫ (২) ৬০ (৩) ৩০ (৪) ৬০ ১০. (১) ৮ (২) ৮ (৩) ০.৬ (৪) ০.৭ (৫) ৭০ (৬) ০.৫ ১১. (১) ২.৬ (২) ৩.৯ (৩) ২.৪ (৪) ২৩৪ (৫) ৪৮ (৬) ২২৫ (৭) ১০৫ (৮) ২০৪ (৯) ৭৫০ ১২. (গ) ১৩. ৪৫.৮ কিমি ১৪.৩২.৪ মি ১৫.৪.৮ কেজি

অধ্যায় ৮

অনুশীলনী: গৃষ্ঠা ১৩

১. (১) ৯.৫ (২) ৩৫ (৩) ১৩৫ (৪) ৯৫৪.৬ ২. ১৫৪ গ্রাম ৩. ১৫ নিটার ৪. সোহেলের নম্বরের গড় ৭৪.৮, হামিদার নম্বরের গড় ৮০; হামিদা ভান করেছে। ৫. (খ)

অধ্যায় ১

वनुनीननीः शृष्टी ১১

১. (১) ৬০% (২) ৪৫০ টাকা (৩) ৭৫ গ্রা ২. ৫৬ শিক্ষার্থী ৩. (১) হোসেনের বায় ৭০%, শামীমের বায় ৮০% (২) শামীম ৪. ১১,২০০ টাকা ৫. ২১,০০০ টাকা ৬. ১২% ৭. ১,৪৪০ টাকা ৮. ৪,৫০০ টাকা.

অধ্যায় ১০

चनुनीननीः नृष्ठी ১১২

- ১. নিজে কর ২. (১) ৬ সেমি (২) ৪ সেমি (৩) ৭০ ডিছি (৪) ১১০ ডিছি
- ৩. (১) চতুর্ভুজ (২) সামন্তরিক (৩) রম্বস ৪. গঘ (ঘণ), ভচ (চণ্ড),
- ৫–৬. নিজে কর ৭. (ক) ব্যাসার্থ (খ) বৃস্তচাপ (গ) জ্যা (ঘ) ব্যাস (ঙ) ৫ ৮. (১) ৮০ সেমি
 (২) ১৬ সেমি ১. ৩২ সেমি ১০. নিজে কর

वधाग्र ১১

वनुनीननी ১১(क): शृष्टी ১২১

১. ৩৯ সেমি ২. ২৫ সেমি ৩. মিলা ৪. ৬.৭ কেজি ৫. ১.৯২ কেজি ৬. ৫৬৪ হেষ্টোগ্রাম ৭. ০.৫৭ লি ৮. ৮.৪ লি ১. ২৫ ডেলি

वनुनीननी ১১(४): शृष्टी ১७১

- ১. নিজে কর ২. (১) ১০ বর্গ সেমি (২) ২৭ বর্গ সেমি (৩) ৩০ বর্গ সেমি (৪) ২০ বর্গ মি
- ৩. ৯,০০০ এয়র ৪. ৮৫ মি ৫. ৩ কিমি ৬. ৫৬২.৫ বর্গ মি
- ৭. (১) ২২.৫ বর্গ সেমি (২) ৩২ বর্গ সেমি (৩) ৩৫ বর্গ সেমি (৪) ২৫ বর্গ সেমি ৮. নিছে কর

वयाग्र ১२

वनुनीननीः नृष्टी ১৪১

১. নিচ্ছে কর ২. (১) জৈষ্ঠা ১৪ (২) আগস্ট ১৩ (৩) মঙ্গলবার (৪) সোমবার ৩. (১) ২৯ দিন
(২) ২৯ দিন (৩) ২৮ দিন ৪. শনিবার ৫. (১) দিতীয় (২) একাদশ (৩) একবিংশ ৬. (ক)
৩,৬০০ দিন (খ) ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা ৭. (১) ১৫ ০০০ (২) ২৩:৪২ (৩) ০০।২০ (৪) ১২।০০
৮. (১) রাভ ২:০৪ টা. (২) বিকেশ ৩:৩৪টা. (৩) রাভ ১২:০০ টা (৪) রাভ ০৯:১৩টা ৯. ৩ ঘণ্টা
৩৫ মিনিট

वयाम ১७

वन्नीगनीः गृष्टी ১৫०

১. (১) ৪র্থ শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সমন্ন ১০ মিনিট, সর্বনিদু সমন্ন ১০ মিনিট, ৫ম শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সমন্ন ১১০ মিনিট, সর্বনিদু সমন্ন ২০ মিনিট।(২) ৪র্থ শ্রেণি-৫১মিনিট; ৫ম শ্রেণি-৫২ মিনিট।(৬)-(৫) নিজে কর ২. (১) ৪০ জন (২) ২০–২৪ মিনিট (৩) ২০% ৩. (১) ক. ১২০ খ. ২০ গ. ১,৫০০ ঘ. ২৮০ (২) ১.ঘ ২.গ ৩.ঘ ৪.গ

षशाग्र ১৪

चनुनीमनीः नृष्टी ১৫৫

১. (১) ৩৬,২৮,৮০০ (২) ১.৭৭১৫৬১ (৩) ০ (৪) ২.৫৬ ২. নিজে কর।

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য, ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণি-গণিত

গণিত কেবল সতাই প্রকাশ করে না , তার মধ্যে রয়েছে অনন্ত সৌন্দর্য। –বারটোড রাসেল

তথা, সেবা ও সামাজিক সমসা। প্রতিকারের জনা '৩৩৩' কলসেতারে ফোন করন।

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পদাইন সেন্টারের
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘটা সার্ভিস) ফোন করুন।



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য